



**COSTIC**  
Comité Scientifique et Technique  
des Industries Climatiques

**FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE**

# Catalogue 2026

**Génie climatique**  
**Équipement technique du bâtiment**

Chauffage  
Electricité - Régulation  
Ventilation - Climatisation  
Efficacité énergétique  
Energies renouvelables

**[www.costic.com](http://www.costic.com)**

C10

PRÉSENTIEL

# Production collective d'eau chaude sanitaire et bouclage- Dimensionnement



## Objectif

Savoir concevoir et dimensionner les installations collectives d'eau chaude sanitaire pour répondre aux besoins tout en minimisant les risques sanitaires.

## Programme

- ✓ Les différents risques sanitaires liés aux installations collectives d'ECS et les principales spécifications réglementaires pour prévenir ces risques :
  - ✓ Légionelles
  - ✓ Brûlures
- ✓ Les exigences de confort à satisfaire :
  - ✓ Les valeurs de besoins d'ECS en habitat et en tertiaire (guide guides 2016 et 2020)
- ✓ Les systèmes de production d'ECS collectifs et leur dimensionnement :
  - ✓ Description des différents systèmes
  - ✓ Les règles de dimensionnement en habitat du guide de juin 2019
- ✓ La conception et le dimensionnement de la distribution d'ECS :
  - ✓ Le choix des matériaux
  - ✓ La limitation des pertes thermiques
  - ✓ La conception du bouclage

**⌚** Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE  
**50%**



**SATISFACTION**  
**85%**

## Présentiel

**📅** Calendrier

**01 au 03 septembre 2026 (COSTIC 91)**

**📍** Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**€** Prix

**1110€ (HT)**

- ✔ Les règles de dimensionnement du NF DTU 60.11
  - ✔ Le calcul des pertes de charge et de l'équilibrage
  - ✔ Exercices d'application
- 

## **Public**

Techniciens de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, chargés de travaux d'entreprises d'exploitation.

## **Pré-requis**

Bonnes connaissances du fonctionnement des équipements du génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Guide « Dimensionnement des systèmes de production d'ECS en habitat » (2019) et « la conception des réseaux bouclés d'ECS » (2021). Exercices numériques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la conception des installations d'eau chaude sanitaire.

C15

PRÉSENTIEL

# Initiation au chauffage- Principe des installations



## Objectif

Savoir reconnaître et nommer les composants d'une installation de chauffage central.

Connaître son fonctionnement et acquérir les bases du dimensionnement des équipements.

## Programme

- ✓ Énergies utilisées en chauffage : combustibles solides, liquides ou gazeux, électricité
- ✓ Étude fonctionnelle et technologique d'une installation de chauffage en individuel, collectif ou tertiaire :
  - ✓ Générateurs (chaudière traditionnelle, à condensation, pompe à chaleur)
  - ✓ Émetteurs (radiateur, plancher-chauffant)
  - ✓ Circuit de distribution (apparent/encastré, monotube/bitube, métal/matériau de synthèse)
  - ✓ Régulation (fonction de l'ambiance ou de l'extérieur)
  - ✓ Accessoires hydrauliques (vanne de réglage, expansion, soupape et circulateur)
- ✓ Notions de déperditions thermiques des bâtiments
- ✓ Critères de choix des équipements et du réseau de distribution
- ✓ Systèmes de production d'eau chaude sanitaire

🕒 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
EXERCICE

70%



SATISFACTION

90%

## Présentiel

📅 Calendrier

18 au 21 mai 2026 (COSTIC 78)

05 au 08 octobre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

💶 Prix

1390€ (HT)

- ✔ Désordres rencontrés dans les installations (corrosion, embouage, entartrage)
  - ✔ Exercices d'application :
    - ✔ Calcul simplifié de déperditions d'une pièce
    - ✔ Estimation de la consommation d'une maison et comparaison des différentes énergies
  - ✔ Choix des équipements : chaudière, radiateurs
  - ✔ Choix des composants : tuyauterie, circulateur, vase d'expansion...
  - ✔ Calcul simplifié d'une puissance de production en eau chaude sanitaire
- 

## **Public**

Techniciens d'entreprises de génie climatique, de bureaux d'études, de services de maintenance ou d'exploitation.

## **Pré-requis**

Connaissance générale du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Visite des installations du hall technique.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des équipements de chauffage et leur fonctionnement.

C16

DISTANCIEL

# Réglementation des chaufferies et des sous-stations



## Objectif

Réaliser des chaufferies et des sous-stations conformes à la réglementation ou des mises en sécurité d'installations existantes. Sont traitées les mini-chaufferies et chaufferies jusqu'à 2 MW alimentées au gaz, au fioul ou au bois.

## Programme

- ✓ Les textes réglementaires applicables aux sous-stations, mini-chaufferies gaz et chaufferies, y compris les chaufferies ICPE (Installations de combustion classées pour la protection de l'environnement), de 1 à 2 MW
- ✓ Pour les chaufferies ICPE, identification des puissances, des classements et des règles et délais de mise en conformité pour les installations existantes
- ✓ Le local chaufferie et sous-station :
  - ✓ Règles d'implantation
  - ✓ Comportement au feu des parois, accès
  - ✓ Ventilation, sécurité incendie, détection de gaz...
- ✓ L'alimentation en combustible : organes de coupure gaz et passages des conduites...
- ✓ L'alimentation en eau (disconnecteurs)
- ✓ Spécifications des chaufferies bois
- ✓ L'évacuation des fumées :

**L** Durée : 3 jours - 21 heures



COURS

100%



SATISFACTION

82%

## Distanciel

**C** Calendrier

19 au 21 mai 2026 (Sous Microsoft Teams)

**L** Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

**E** Prix  
980€ (HT)

- ✔ Conduits de fumée et systèmes d'évacuation des produits de combustion (EVAPDC) en chaufferie
  - ✔ Pour les chaufferies ICPE, hauteurs de cheminées et valeurs de rejets imposées
  - ✔ Réhabilitation des conduits existants par tubage ou chemisage
- 

## **Public**

Personnel de bureaux d'études. Chargés d'affaires et chargés d'exploitation.

## **Pré-requis**

Connaissances des installations de chauffage.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance de la réglementation en chaufferie et sous-station.

C20

PRÉSENTIEL

# Calcul des installations de chauffage à eau chaude



## Objectif

Savoir dimensionner les installations de chauffage central à eau chaude, y compris la production d'eau chaude sanitaire.

## Programme

- ✓ Présentation des différents modes de distribution de chauffage à eau chaude (bitube, monotube, pieuvre)
- ✓ Dimensionnement des radiateurs et choix de leur emplacement
- ✓ Méthode de calcul des planchers chauffants
- ✓ Détermination du tracé des tuyauteries
- ✓ Calcul des sections des tuyauteries et des pertes de charge
- ✓ Dimensionnement du générateur et des composants hydrauliques :
  - ✓ Circulateurs
  - ✓ Vannes de régulation
  - ✓ Vases d'expansion
  - ✓ Bouteille de découplage, organes de réglage...
- ✓ Dimensionnement de la production d'eau chaude sanitaire
- ✓ Exercices de calculs sur un exemple de bâtiment

**⌚** Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
EXERCICE  
**60%**



SATISFACTION  
**87%**

## Présentiel

**📅** Calendrier

**05 au 08 octobre 2026 (COSTIC 91)**

**📍** Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**€** Prix

**1400€ (HT)**

## Public

Techniciens ou ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, de services techniques.

## **Pré-requis**

Connaissances des installations de chauffage à eau chaude.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Abaques de pertes de charge tubes acier, cuivre et plastique. Fichiers sous "Excel" remis aux participants.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le dimensionnement des composants d'une installation de chauffage, de la production aux émetteurs.

C21

PRÉSENTIEL

## Conception et calcul des installations sanitaires



### Objectif

Savoir concevoir et dimensionner les installations d'eau froide, d'eau chaude sanitaire, de bouclage ECS, d'évacuation des eaux usées et de récupération des eaux de pluie.

### Programme

- ✔ Les exigences liées aux installations d'eau froide et d'ECS (confort, maîtrise des consommations, prévention des risques sanitaires) et les principaux textes réglementaires
- ✔ Le dimensionnement des réseaux : calcul des diamètres des canalisations d'alimentation d'eau froide et d'ECS, choix des matériaux, conception et calcul du bouclage en ECS
- ✔ La protection contre les retours d'eau : les ensembles de protection contre les retours d'eau et les règles de détermination des dispositifs de protection
- ✔ La production d'ECS : les systèmes de production d'ECS individuels et collectifs et leur dimensionnement
- ✔ Le réseau d'évacuation des eaux usées : le dimensionnement des canalisations d'eaux usées et d'eaux vannes
- ✔ Les systèmes de récupération et d'utilisation des eaux de pluie : réglementation, exemples de schémas de principe et dimensionnement de la cuve de stockage
- ✔ Travaux dirigés : études de cas en maison individuelle, en habitat collectif et en tertiaire

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
EXERCICE  
**60%**



**SATISFACTION**  
**90%**

### Présentiel

 Calendrier

**23 au 26 juin 2026 (COSTIC 78)**

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
**1400€ (HT)**

Public

Page 10

Édité le 19/05/2026

Techniciens ou ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, de services techniques.

## **Pré-requis**

Connaissance générale du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

Guide sur le dimensionnement des systèmes de production d'ECS en habitat individuel et collectif.

Guide de conception des réseaux bouclés d'ECS

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la conception et le dimensionnement des installations sanitaires.

C31

PRÉSENTIEL

## Mise en œuvre des équipements connectés en résidentiel



### Objectif

Savoir assurer la mise en œuvre des équipements connectés tels que chaudières, pompes à chaleur et thermostats dans les bâtiments d'habitation individuels ou petits immeubles collectifs.

### Programme

- ✓ L'offre des équipements connectés en résidentiel :
  - ✓ Thermostats connectés : fonctionnalités de régulation par détection de présence, prévision météo, capacités d'auto-apprentissage, commande du générateur
  - ✓ Chaudières connectées, pompes à chaleurs et autres équipements : fonctionnalités d'optimisation de la régulation (le protocole Open therm)
- ✓ Solutions de connexion internet :
  - ✓ par l'accès internet de l'occupant (box ou wifi)
  - ✓ par une passerelle wifi collective puis un abonnement ADSL ou GPRS
- ✓ Mise en œuvre de la connexion internet et raccordement :
  - ✓ procédures d'appairage et de configuration (codes d'accès)
  - ✓ raccordement filaire au générateur dans le cas d'un thermostat
- ✓ Recommandations aux utilisateurs, accès à distance par smartphone ou tablette
- ✓ Usage des données par le professionnel pour les besoins de l'exploitation

**L** Durée : 2 jours - 14 heures



NON ÉVALUÉ

### Présentiel

**C** Calendrier

30 novembre 2026 au 01 décembre 2026 (COSTIC 91)

**L** Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**€** Prix  
940€ (HT)

- ✔ Les obligations légales sur la protection des données (RGPD)
  - ✔ Démonstration et pratique sur thermostats connectés et chaudières connectées
- 

## **Public**

Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation. Artisans plombiers chauffagistes.

## **Pré-requis**

Connaissance des équipements de chauffage

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage – Démonstration de matériels et manipulations

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les spécificités des équipements connectés et sur leur mise en œuvre sur le terrain.

- La pratique du test par fumée froide

D01

PRÉSENTIEL

## Circuits hydrauliques- Réglages et mise au point



### Objectif

Savoir régler les débits des distributions hydrauliques des installations de chauffage et d'eau glacée.

Savoir effectuer l'équilibrage des réseaux.

### Programme

- ✓ Les différents composants des circuits et leur dimensionnement :
  - ✓ Circulateurs à vitesse fixe et variable
  - ✓ Organes d'équilibrage et régulateurs d'équilibrage
  - ✓ Bouteilles de découplage
  - ✓ Vases d'expansion...
- ✓ Calcul des débits, techniques de mesure et réglages
- ✓ Méthode d'équilibrage hydraulique
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Caractéristiques des réseaux et des circulateurs
  - ✓ Paramétrage des circulateurs à vitesse fixe et variable
  - ✓ Équilibrage d'un réseau et vérification des débits

### Public

Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique, metteurs au point.

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

40%



SATISFACTION

88%

### Présentiel

 Calendrier

16 au 19 mars 2026 (COSTIC 78)

15 au 18 juin 2026 (COSTIC 78)

05 au 08 octobre 2026 (COSTIC 91)

02 au 05 novembre 2026 (COSTIC 91)

14 au 17 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

## **Pré-requis**

Bonnes connaissances sur les équipements de chauffage et de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance et le réglage des composants hydrauliques des installations.

D02

PRÉSENTIEL

## Brûleurs fioul- Petite puissance- Mise en service et dépannage



### Objectif

Savoir intervenir sur un brûleur fioul pour des prestations de mise en service, de réglage de débit et de combustion, d'entretien et de dépannage. Savoir compléter l'attestation annuelle d'entretien.

Ce stage concerne les chaudières domestiques de puissance inférieure à 70 kW.

### Programme

- ✓ Fioul domestique et « biofioul » : composition, caractéristiques, combustion, pouvoir calorifique
- ✓ Réglementation liée à l'alimentation en fioul : stockage, canalisation, filtre, vanne...
- ✓ Règles de base de la fumisterie
- ✓ Brûleurs à pulvérisation mécanique : séquence de démarrage, fonctionnement
- ✓ Technologie des composants (pompe, ventilateur, coffret, gicleur, réchauffeur)
- ✓ Organes électriques de brûleurs, contrôle de fonctionnement
- ✓ Présentation des obligations d'entretien (attestation)
- ✓ Opérations de maintenance sur les brûleurs fioul et sur les générateurs classiques
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Montage et démontage complet de brûleurs fioul

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

70%



SATISFACTION

91%

### Présentiel

 Calendrier

26 au 29 mai 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix

1560€ (HT)

- ✓ Choix du gicleur, réglage de la pression de pulvérisation
  - ✓ Réglage du volet d'air et du mélange
  - ✓ Analyse et réglage de la combustion, contrôle du rendement
- 

## **Public**

Ouvriers. Monteurs qualifiés. Artisans. Agents de maîtrise et techniciens d'entreprises ou de sociétés d'exploitation.

## **Pré-requis**

Connaissance suffisante en technologie des équipements électriques et thermiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur panneaux pédagogiques et sur brûleurs.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des brûleurs fioul, les réglages et le dépannage.

D04

PRÉSENTIEL

## Brûleurs gaz- Petite puissance- Mise en service et dépannage



### Objectif

Savoir intervenir sur un brûleur gaz pour des prestations de mise en service, de réglage de débit et de combustion, d'entretien et de dépannage. Savoir compléter l'attestation annuelle d'entretien.

Ce stage concerne les chaudières domestiques de puissance inférieure à 70 kW.

### Programme

- ✓ Combustibles gazeux : composition, pouvoir calorifique, distribution
- ✓ Technologie des brûleurs atmosphérique et à air soufflé, classification, fonctionnement
- ✓ Technologie des chaudières à condensation au sol
- ✓ Technologie des composants (ventilateur, coffret, injecteur, rampe gaz, pressostats)
- ✓ Calcul des débits en fonction de la puissance, du rendement, de la pression de distribution
- ✓ Détection de flamme, étude des différents principes de contrôle de flamme
- ✓ Etude de la combustion, contrôle du rendement de combustion
- ✓ Présentation des obligations d'entretien (attestation)
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Calcul du débit, réglage de la pression de rampe gaz

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

40%



SATISFACTION

91%

### Présentiel

 Calendrier

26 au 29 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1560€ (HT)

- ✓ Réglage du volet d'air et du mélange
  - ✓ Analyse et réglage de la combustion, contrôle du rendement
  - ✓ Recherche de pannes sur les brûleurs gaz
- 

## **Public**

Ouvriers. Monteurs qualifiés. Artisans. Agents de maîtrise et techniciens d'entreprises ou de sociétés d'exploitation.

## **Pré-requis**

Bonnes connaissances des équipements électriques et thermiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur panneaux pédagogiques et sur brûleurs.

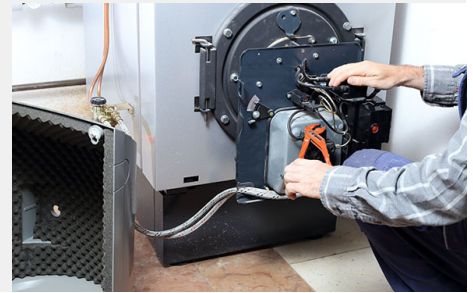
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des brûleurs gaz, les réglages des débits d'air et de gaz et le dépannage.

D05

PRÉSENTIEL

## Brûleurs gaz- Moyenne puissance- Mise en service et dépannage



### Objectif

Savoir intervenir sur un brûleur gaz pour des prestations de mise en service, de réglage de débit et de combustion, d'entretien et de dépannage. Savoir compléter l'attestation annuelle d'entretien.

Ce stage concerne les brûleurs gaz de puissance supérieure à 70 kW à une ou deux allures de fonctionnement ou modulants.

### Programme

- ✓ Composition et paramètres de combustion des gaz (gaz naturel, propane, « biogaz »)
- ✓ Technologie des brûleurs à une ou deux allures (circuit gaz, circuit d'air, circuit électrique, servomoteurs et coffrets de sécurité)
- ✓ Technologie des brûleurs modulants (à membrane, à clapet)
- ✓ Technologie des chaudières à condensation au sol
- ✓ Technologie des détecteurs de flamme (ionisation, ultra-violet)
- ✓ Calcul du débit gaz (corrections en température et pression)
- ✓ Etapes de mise en service des brûleurs gaz (préréglages, fonctionnement, sécurités)
- ✓ Optimisation du couple brûleur/chaudière
- ✓ Présentation des obligations d'entretien (attestation)
- ✓ Pannes courantes et méthodologie d'analyse
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Calcul et réglage des débits gaz

 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
PRATIQUE

40%



SATISFACTION

90%

### Présentiel

#### Calendrier

26 au 30 janvier 2026 (COSTIC 78)

02 au 06 mars 2026 (COSTIC 78)

13 au 17 avril 2026 (COSTIC 78)

18 au 22 mai 2026 (COSTIC 78)

08 au 12 juin 2026 (COSTIC 78)

05 au 09 octobre 2026 (COSTIC 91)

16 au 20 novembre 2026 (COSTIC 91)

14 au 18 décembre 2026 (COSTIC 91)

#### Lieu de formation

COSTIC 78

- ✓ Mise en service et maintenance (débit, combustion, entretien, réglages des sécurités)
- ✓ Recherche de pannes électriques et mécaniques

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

### **COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix  
**1880€ (HT)**

## **Public**

Agents et techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissances en électricité et en brûleurs gaz de petite puissance.

## **Moyens pédagogiques**

Documents de stage. Travaux pratiques sur panneaux pédagogiques et sur brûleurs en chaufferie.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des brûleurs gaz, les réglages des débits d'air et de gaz et le dépannage.

D07

PRÉSENTIEL

# Initiation et pratique de la régulation en chauffage



## Objectif

Connaître le fonctionnement des systèmes de régulation des installations de chauffage afin de pouvoir choisir, poser, régler et entretenir les matériels.

## Programme

- ✓ Solutions de régulation d'une installation de chauffage
- ✓ Réglementation en matière de régulation
- ✓ Principe et fonctions des régulateurs en fonction de l'extérieur
- ✓ Technologie, fonctionnement, emplacement et choix des sondes et des vannes de régulation
- ✓ Circuits hydrauliques de chaufferies et conduite en séquence des chaudières
- ✓ Régulation de la production d'eau chaude sanitaire
- ✓ Régulation des systèmes de production solaire et des pompes à chaleur
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Câblage des régulateurs
  - ✓ Paramétrage des régulateurs (courbe de chauffe, consignes d'intermittence...)
  - ✓ Mise en séquence des générateurs (réglage des consignes et des différentiels)

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**70%**



SATISFACTION  
**88%**

## Présentiel

 Calendrier

**01 au 04 septembre 2026 (COSTIC 91)**

**23 au 26 novembre 2026 (COSTIC 91)**

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

**1470€ (HT)**

Artisans plombiers-chauffagistes. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation.

## **Pré-requis**

Connaissances de base en chauffage et en électricité.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur panneaux pédagogiques équipés de régulateurs.

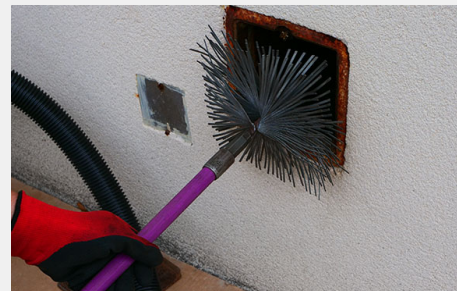
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la réglementation, les schémas de régulation et les paramètres de régulation.

D15

PRÉSENTIEL

## Mise en service, contrôles et réglages en chaufferie



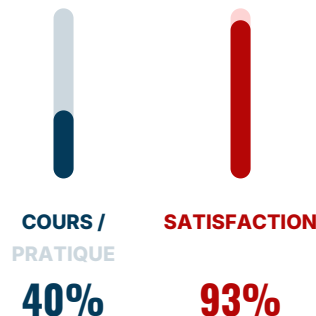
### Objectif

Savoir intervenir sur les équipements principaux d'une chaufferie afin d'en contrôler le bon fonctionnement et d'assurer une mise en service simple. Savoir compléter l'attestation annuelle d'entretien.

### Programme

- ✓ Rôle et fonction de chaque organe composant une chaufferie : chaudière, brûleur, circulateur, régulation, expansion, bouteille de découplage, disconnecteur
- ✓ Calcul du débit de combustible sur brûleur fioul ou gaz à une ou deux allures
- ✓ Evaluation d'un rendement de combustion fioul ou gaz
- ✓ Estimation du débit d'eau devant irriguer un générateur
- ✓ Méthodes de réglages des débits d'eau selon l'équipement de la chaufferie
- ✓ Paramétrage de la loi d'eau et de la mise en séquence des allures de fonctionnement
- ✓ Optimisation du paramétrage en fonction des relevés
- ✓ Réglages des sécurités de fonctionnement (pressostat, relais thermique...)
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Réglage des brûleurs (débit combustible, combustion)
  - ✓ Réglage des débits d'eau (circulateur, vannes de réglage)

🕒 Durée : 5 jours - 35 heures



### Présentiel

📅 Calendrier

01 au 05 juin 2026 (COSTIC 78)

26 au 30 octobre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix

2020€ (HT)

- ✓ Réglage des sécurités de fonctionnement
  - ✓ Paramétrage et modification des lois d'eau
- 

## **Public**

Techniciens, agents de maîtrise d'entreprises d'installation et d'exploitation de génie climatique devant vérifier l'état de fonctionnement d'une chaufferie.

## **Pré-requis**

Connaissance suffisante des circuits hydrauliques et de la technologie des matériels équipant une chaufferie.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur bancs pédagogiques et plate-forme chauffage gaz ou fioul.

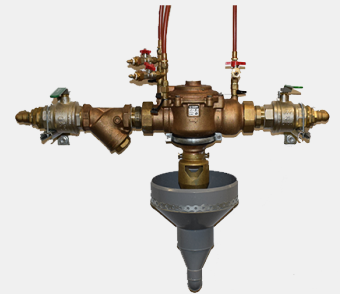
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le réglage de la combustion, le réglage des régulations et sur les paramètres de bon fonctionnement d'une chaufferie.

D21

PRÉSENTIEL

# Certification à la maintenance des disconnecteurs



## Objectif

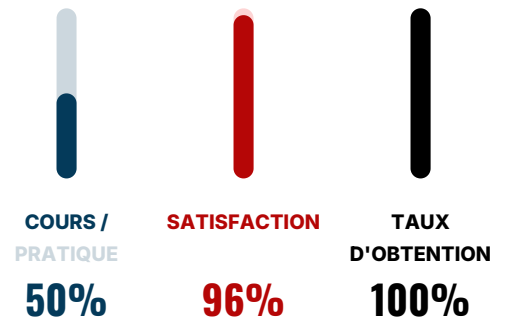
Savoir vérifier, contrôler et entretenir les disconnecteurs à zone de pression réduite contrôlable.

Savoir remplir la fiche de maintenance exigée.

## Programme

- ✓ Les phénomènes d'hydraulique : siphonnages, contrepressions, retours d'eau...
- ✓ Rappels sur les notions de pression et de pertes de charge
- ✓ La réglementation sanitaire, la norme NF EN 1717, les documents de référence
- ✓ Les différents ensembles de protection, le fonctionnement et les technologies de disconnecteurs
- ✓ La sélection et la mise en œuvre des disconnecteurs de type BA : montage, accessoires, décharge...
- ✓ Les démarches administratives d'installation
- ✓ Les procédures de contrôle et de maintenance avec l'appareillage adapté
- ✓ La fiche de maintenance et son remplissage
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Manipulation de disconnecteurs
  - ✓ Vérification et entretien
  - ✓ Procédure de contrôle

 Durée : 3 jours - 21 heures



## Présentiel


 Calendrier

13 au 15 avril 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
**1130€ (HT)**

## **Public**

Techniciens de maintenance d'entreprises d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissance des installations techniques du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques de découverte des technologies, de vérification, contrôle et entretien sur divers modèles de disconnecteurs avec l'appareillage adapté.

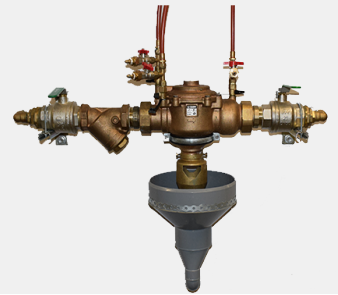
## **Modalités d'évaluation**

Validation des compétences basée sur un examen pratique et un examen théorique.

D22

PRÉSENTIEL

## Renouvellement de la certification à la maintenance des disconnecteurs



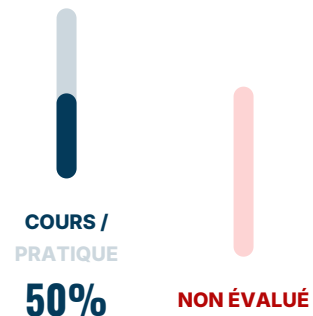
### Objectif

Mettre à jour ses connaissances pour vérifier, contrôler et entretenir les disconnecteurs à zone de pression réduite contrôlable et remplir la fiche de maintenance exigée.

### Programme

- ✓ Rappels sur les phénomènes d'hydraulique et les notions de pression et de pertes de charge
- ✓ Rappels et actualisation des connaissances sur la réglementation sanitaire, la norme NF EN 1717, les documents de référence
- ✓ Rappels et évolutions des différents ensembles de protection, leur fonctionnement et les technologies de disconnecteurs
- ✓ La sélection et la mise en œuvre des disconnecteurs de type BA : montage, accessoires, décharge...
- ✓ Les démarches administratives d'installation
- ✓ Les procédures de contrôle et de maintenance avec l'appareillage adapté
- ✓ La fiche de maintenance et son remplissage
- ✓ Questions/réponses par rapport aux expériences de chaque participant
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Manipulation de disconnecteurs
  - ✓ Vérification et entretien

 Durée : 2 jours - 14 heures



### Présentiel

 Calendrier

16 au 17 avril 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
**790€ (HT)**

- ✓ Procédure de contrôle
  - ✓ Recherche de dysfonctionnements
- 

## **Public**

Techniciens de maintenance d'entreprises d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Être titulaire d'un certificat de compétences à la maintenance des disjoncteurs (validité de 3 ans).

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques de vérification, contrôle et entretien sur divers modèles de disjoncteurs avec l'appareillage adapté.

## **Modalités d'évaluation**

Validation des compétences basée sur un examen pratique et un examen théorique.

DRAM

PRÉSENTIEL

# Devenir Ramoneur-Fumiste - Préparation au Titre



## Objectif

**COMPLETS SUR 2026. LES DATES DES SESSIONS SUR 2027 SERONT COMMUNIQUÉES COURANT OCTOBRE 2026.**

Cette formation prépare les stagiaires au métier de ramoneur-fumiste. A l'issue de cette formation, un examen comprenant des études de cas et mises en situation individuelles permet d'obtenir le Titre de Ramoneur-Fumiste après validation des acquis. (Code RNCP : 41734, Certificateur : COSTIC, Date d'enregistrement de la certification : 27/11/2025).

Le Titre est décomposé en 3 blocs de compétences qui peuvent être validés indépendamment.

Le Titre est accessible par la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

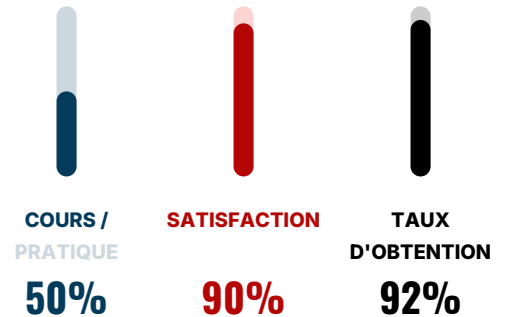
Pas d'équivalence ni de passerelle associée au Titre.

Nous ne prenons aucune réservation/inscription par mail ou téléphone. Le dossier complet doit être envoyé par courrier, avec les pièces demandées (lien du bulletin en bas de page). Vous pourrez débiter vos demandes de financement (CPF, OPCO, Transition Pro...), après validation de votre inscription, par nos services.

## Programme

- ✓ Connaissances générales
- ✓ Cadre réglementaire et normatif
- ✓ Typologie et identification des conduits

 Durée : 20 jours - 140 heures



 Calendrier

[Consultez-nous](#)

- ✓ Dimensionnement des conduits et des systèmes d'EVAPDC
- ✓ Règles d'implantation des conduits de fumée et des systèmes d'EVAPDC
- ✓ Règles de mise en œuvre
- ✓ Typologie des appareils de combustion
- ✓ Description et fonctionnement d'une installation de chauffage
  
- ✓ Audit d'un conduit de fumée
  - ✓ Identification des désordres et non-conformités
  - ✓ Vérification des composants
  - ✓ Contrôle de la vacuité du conduit
  - ✓ Contrôle de l'étanchéité des trappes et du conduit
  
- ✓ Conception et mise en œuvre d'un conduit de fumée ou d'un système d'EVAPDC
  - ✓ Recueil des besoins du client, réalisation du devis et présentation au client
  - ✓ Définition du tracé, dimensionnement et choix des composants
  - ✓ Sensibilisation à la sécurité d'intervention
  - ✓ Préparation du chantier et pose des conduits
  - ✓ Identification des conduits existants et techniques de réhabilitation par tubage
  
- ✓ Ramonage des conduits et nettoyage des générateurs
  - ✓ Protection des lieux
  - ✓ Sélection des outils adaptés, choix des brosses et des cannes
  - ✓ Techniques de ramonage par le bas et par le haut
  - ✓ Mise à l'arrêt du générateur et remise en service
  - ✓ Certificat de ramonage à compléter
  
- ✓ Travaux pratiques
  - ✓ Contrôle de vacuité
  - ✓ Contrôle et diagnostic d'étanchéité par test fumigène et par inspection à l'aide d'une caméra
  - ✓ Assemblage et mise en œuvre des conduits de fumée

- ✔ Mise en œuvre des systèmes d'évacuation des produits de combustion (EVAPDC)
  - ✔ Mise en œuvre des tubages
  - ✔ Ramonage de différents types de conduits
  - ✔ Dépose des brûleurs, ouverture des générateurs et nettoyage
- 

## **Public**

Personnes ayant une expérience dans le bâtiment et souhaitant se former à l'installation et à la maintenance des conduits de fumée ou souhaitant créer une nouvelle activité sans être spécialement dans le domaine du bâtiment.

## **Pré-requis**

Personne titulaire d'une certification de niveau 3 minimum (CAP, BEP, Titre) ou d'un niveau d'étude du second cycle de l'enseignement général (seconde, première).

## **Moyens pédagogiques**

Documents de stage. Travaux dirigés et travaux pratiques sur les plateformes pédagogiques opérationnelles ramonage-fumisterie et chaudières.

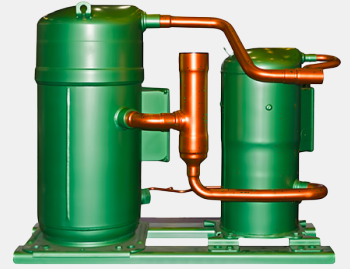
## **Modalités d'évaluation**

Titre de Ramoneur-Fumiste décerné par le COSTIC (Titre de niveau 3 enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles). Les épreuves de validation se déroulent en fin de formation devant un jury de professionnels et d'experts.

E00

PRÉSENTIEL

## Initiation au froid et au conditionnement d'air



### Objectif

Comprendre les bases de fonctionnement des machines frigorifiques et les installations de traitement d'air.

Se préparer aux stages de mise en service, de maintenance et de dépannage des équipements frigorifiques et des installations de climatisation.

### Programme

- ✓ Présentation technologique et fonctionnelle d'un circuit frigorifique, caractéristiques de fonctionnement
- ✓ Technologie des matériels frigorifiques : évaporateur, compresseur, condenseur
- ✓ Fluides frigorigènes : caractéristiques physiques, stockage, manipulation, réglementation
- ✓ Froid : présentation du diagramme enthalpique
- ✓ Approche énergétique du système, coefficient de performance
- ✓ Analyse de fonctionnement des équipements de production de froid
- ✓ Traitement d'air :
  - ✓ Étude du diagramme de l'air humide
  - ✓ Analyse du fonctionnement des équipements de traitement d'air
- ✓ Nombreux exercices d'application

🕒 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
EXERCICE

70%



SATISFACTION

88%

### Présentiel

📅 Calendrier

30 mars 2026 au 02 avril 2026  
(COSTIC 78)

26 au 29 mai 2026 (COSTIC 78)

01 au 04 septembre 2026 (COSTIC 91)

26 au 29 octobre 2026 (COSTIC 91)

30 novembre 2026 au 03 décembre  
2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix  
1440€ (HT)

## Public

- ✓ Personnel de chantier
- ✓ Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation

## Pré-requis

Connaissances générales en équipements techniques du bâtiment ou les acquérir en suivant une formation appropriée.

## Moyens pédagogiques

- ✓ Document de stage
- ✓ Présentation d'installations fonctionnelles

## Modalités d'évaluation

QCM portant sur le fonctionnement des machines thermodynamiques et les systèmes de climatisation.

E01

PRÉSENTIEL

## Circuits aérauliques- Réglages et mise au point



### Objectif

Savoir régler les débits des distributions aérauliques des installations de climatisation.

### Programme

- ✓ Les réseaux aérauliques, leurs architectures et composants
- ✓ Caractéristiques des ventilateurs et des organes de réglage
- ✓ Techniques et appareils de mesure des débits en conduits et aux bouchons
- ✓ Méthodes d'équilibrage proportionnelle
- ✓ Solutions pas modules de régulation de débit
- ✓ Procédures de mise en service et de mise au point
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Mesures des débits sur un réseau aéraulique
  - ✓ Réglages des débits dans les conduits
  - ✓ Equilibrage d'un réseau aéraulique

### Public

Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique, metteurs au point.

### Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

40%



SATISFACTION

87%

### Présentiel

 Calendrier

07 au 10 avril 2026 (COSTIC 78)

07 au 10 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1700€ (HT)

Bonnes connaissances sur les équipements de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

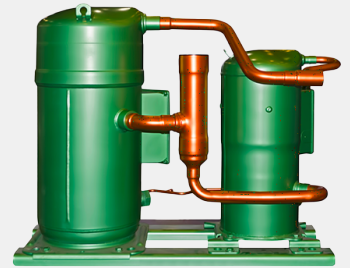
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance et le réglage des composants aérauliques des installations de climatisation.

E04

PRÉSENTIEL

## Equipements frigorifiques de climatisation- Mise en service et maintenance



### Objectif

Acquérir les modes opératoires pour la mise en service et la maintenance des groupes frigorifiques. Ce stage, complété par le stage E10, constitue une préparation à l'attestation d'aptitude en catégorie I (EVALFF).

### Programme

- ✓ Diagramme enthalpique : cycles frigorifiques, exercices d'application avec relevés des caractéristiques sur différentes installations
- ✓ Circuit frigorifique : fonctionnement, présentation des principaux composants et leur rôle, des organes de régulation, des dispositifs de sécurité
- ✓ Fluides frigorigènes : les grandes familles, propriétés physiques et chimiques, comportements avec les huiles, miscibilité
- ✓ Mise en service des équipements frigorifiques avec compresseur à pistons : déshydratation et tirage au vide, contrôle de l'étanchéité, charge en fluide frigorigène, en huile, soutirage de fluide frigorigène et de l'huile
- ✓ Présentation des modes de réglage d'un groupe froid, exercices d'application : réglage des appareils d'automatisme de commande et de sécurité des circuits frigorifiques
- ✓ Notions de récupération : contraintes réglementaires, les différentes interventions
- ✓ Travaux pratiques : groupe de production d'eau glacée, armoire de climatisation à détente directe

🕒 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
PRATIQUE

30%



SATISFACTION

88%

### Présentiel

#### 📅 Calendrier

23 au 27 février 2026 (COSTIC 78)

20 au 24 avril 2026 (COSTIC 78)

14 au 18 septembre 2026 (COSTIC 91)

16 au 20 novembre 2026 (COSTIC 91)

07 au 11 décembre 2026 (COSTIC 91)

#### 📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

#### € Prix

## **Public**

Agents de maintenance. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Bases fondamentales en froid et en technologie des équipements de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur des installations pédagogiques.

Équipement obligatoire

Apporter vos Équipements de Protection Individuelle (EPI).

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les paramètres de bon fonctionnement d'une machine frigorifique et l'analyse des relevés.

E06

PRÉSENTIEL

## Régulation des centrales de traitement d'air – Mise en service et maintenance



### Objectif

Comprendre le fonctionnement et apprendre à paramétrer les régulateurs des installations de climatisation pour assurer leur mise en service et leur maintenance.

### Programme

- ✓ Définition et modes d'actions des régulateurs :
  - ✓ Tout ou rien, tout ou rien à positions multiples, tout ou rien modulé
  - ✓ Proportionnel P, intégral I, dérivé D
- ✓ Fonctions de régulation en climatisation : lois de régulation de température et d'humidité, rafraîchissement gratuit (free-cooling), régulation en cascade ambiance/soufflage, compensation en fonction de l'extérieur, régulation de qualité d'air
- ✓ Les sondes de température, d'humidité, de qualité d'air et leur raccordement au régulateur
- ✓ Les vannes de régulation et leurs servomoteurs, les montages des vannes à trois voies
- ✓ Choix des vannes de régulation, notions de Kv et d'autorité
- ✓ Travaux pratiques sur des régulateurs du commerce :
  - ✓ Câblage
  - ✓ Paramétrage
  - ✓ Visualisation du fonctionnement

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

30%



SATISFACTION

81%

### Présentiel

 Calendrier

15 au 18 juin 2026 (COSTIC 78)

14 au 17 septembre 2026 (COSTIC 91)

16 au 19 novembre 2026 (COSTIC 91)

14 au 17 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1480€ (HT)

## **Public**

Agents d'intervention. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissance des installations de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur régulateurs. Utilisation du didacticiel SiClim.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le paramétrage des régulateurs de climatisation.

E08

PRÉSENTIEL

# Equipements frigorifiques de climatisation- Dépannage



## Objectif

Se perfectionner aux réglages et à l'optimisation de fonctionnement d'une machine frigorifique afin d'en assurer la maintenance et le dépannage.

## Programme

- ✓ Maîtrise du diagramme enthalpique, mise en évidence des paramètres permettant l'optimisation des performances et des puissances des groupes frigorifiques
- ✓ Exécution des opérations de mise en service, choix des valeurs des grandeurs physiques de fonctionnement, réglage des appareils de régulation et de sécurité
- ✓ Notions de récupération :
  - ✓ Contraintes réglementaires
  - ✓ Différentes interventions
- ✓ Analyse de fonctionnement et recherche des défauts
- ✓ Analyse des différentes pannes frigorifiques couramment rencontrées et leurs remèdes
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Simulation de pannes sur des bancs pédagogiques
  - ✓ Analyse des symptômes de pannes et méthodologie à appliquer

## Public

🕒 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**20%**



SATISFACTION  
**88%**

## Présentiel

### 📅 Calendrier

09 au 12 mars 2026 (COSTIC 78)

07 au 10 avril 2026 (COSTIC 78)

26 au 29 mai 2026 (COSTIC 78)

31 août 2026 au 03 septembre 2026  
(COSTIC 91)

26 au 29 octobre 2026 (COSTIC 91)

### 📍 Lieu de formation

#### COSTIC 78

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

#### COSTIC 91

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

Agents d'intervention. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

 Prix  
**1810€ (HT)**

## **Pré-requis**

Expérience pratique des installations frigorifiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur des installations pédagogiques.

Équipement obligatoire : Apporter vos Équipements de Protection Individuelle (EPI).

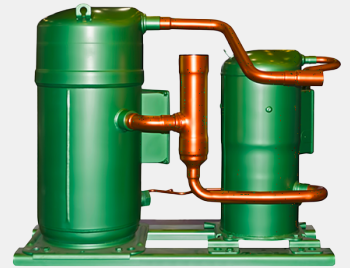
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur l'analyse des paramètres de fonctionnement en vue du dépannage.

E10

PRÉSENTIEL

## Récupération et confinement des fluides frigorigènes- Préparation à l'attestation d'aptitude



### Objectif

Savoir évaluer les procédures, déterminer les équipements adéquats, acquérir les modes opératoires afin d'assurer les interventions obligatoires, liées à la récupération des fluides frigorigènes sur des équipements frigorifiques. Ce stage, complété par le stage E04, constitue une préparation à l'attestation d'aptitude en catégorie I (EVALFF).

### Programme

- ✓ Environnement : couche d'ozone, effet de serre, code de l'environnement en vigueur concernant les fluides frigorigènes
- ✓ Fluides frigorigènes : familles, propriétés physiques et chimiques, origines des fuites et actions correctives, filière de récupération
- ✓ Technologie des outillages nécessaires : groupe de récupération, pompe à vide, manomètre, balance, thermomètre...
- ✓ Modes opératoires de la récupération
- ✓ Fiches d'intervention et bilan des quantités de fluides frigorigènes
- ✓ Nombreux travaux pratiques sur équipements fonctionnels :
  - ✓ Raccordement des outillages sur l'équipement frigorifique
  - ✓ Tirage au vide, contrôle étanchéité, transfert de fluide frigorigène
  - ✓ Analyse de fonctionnement d'une machine frigorifique

Ce stage ne comprend pas le passage de l'examen en vue d'obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (EVALFF).

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

50%



SATISFACTION

84%

### Présentiel

📅 Calendrier

22 au 24 juin 2026 (COSTIC 78)

19 au 21 octobre 2026 (COSTIC 91)

23 au 25 novembre 2026 (COSTIC 91)

14 au 16 décembre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix

1500€ (HT)

## **Public**

Agents de maintenance. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique, de services techniques des secteurs résidentiel, tertiaire ou industriel intervenant sur les équipements frigorifiques.

## **Pré-requis**

Connaissances sur la mise en service et la maintenance des équipements frigorifiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Cahier de textes réglementaires. Fiche d'intervention et de maintenance.

Équipement obligatoire : Apporter vos Équipements de Protection Individuelle (EPI).

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance de la réglementation sur les fluides frigorigènes.

E12

PRÉSENTIEL

## Production d'eau glacée par compresseur à vis- Mise en service et maintenance



### Objectif

Approfondir la technologie des compresseurs à vis. Acquérir les modes opératoires de mise en service et de maintenance préventive des groupes de production d'eau glacée équipés de ce type de compresseur.

### Programme

- ✓ Rappels théoriques : relation pression/température, fluides frigorigènes purs et composés, diagramme enthalpique
- ✓ Technologie d'une centrale de production d'eau glacée : compresseurs, condenseurs à air ou à eau, évaporateurs à refroidisseur de liquide ou d'air, détendeurs thermostatique, électronique, à flotteur
- ✓ Technologie fonctionnelle d'un groupe à vis : principe de fonctionnement, régulation de puissance par variation de vitesse, variation de volume, réglage de Volume Interne (VI)
- ✓ Circuit de lubrification : séparation, filtration, refroidissement
- ✓ Fonctionnement avec économiseur : fonctionnement normal, fonctionnement en stockage de froid
- ✓ Mise en service d'un groupe à vis : contrôle des fuites, contrôle des paramétrages, réglage des débits d'eau
- ✓ Maintenance d'un groupe à vis : entretien préventif, opérations et limite d'intervention
- ✓ Travaux pratiques sur machine à une seule vis : mise en service, relevés des points de fonctionnement et analyse de performances, influence de la température, de la pression et des débits d'eau sur la

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

50%



SATISFACTION

88%

### Présentiel

📅 Calendrier

07 au 09 avril 2026 (COSTIC 78)

09 au 11 juin 2026 (COSTIC 78)

29 juin 2026 au 01 juillet 2026  
(COSTIC 78)

📍 Lieu de formation

COSTIC 78

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

💶 Prix

1770€ (HT)

puissance frigorifique

---

## **Public**

Personnel de chantier. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Bonne connaissance et pratique suffisante des installations de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur banc pédagogique.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le fonctionnement du groupe d'eau glacée à vis et les paramètres de bon fonctionnement.

E20

PRÉSENTIEL

## Equipements frigorifiques à nouveaux fluides- Mise en service et maintenance



### Objectif

Être sensibilisé aux modes opératoires de mise en service et de maintenance des groupes frigorifiques de faible puissance fonctionnant avec des nouveaux fluides.

### Programme

- ✓ Caractéristiques des fluides naturels (ammoniac, CO2, fluides inflammables...)
- ✓ Principaux points réglementaires
- ✓ Diagramme enthalpique et performances de ces fluides
- ✓ Caractéristiques de fonctionnement des équipements avec ces fluides
- ✓ Principaux risques lors des interventions : toxicité, incendie, pression
- ✓ Procédures particulières d'intervention
- ✓ Equipements spéciaux pour les interventions sur le circuit frigorifique
- ✓ Démonstrations sur équipements pédagogiques au CO2, R32 et R290 (propane) :
  - ✓ Relevé des grandeurs
  - ✓ Connexion des manomètres et des équipements du frigoriste
  - ✓ Application des procédures
  - ✓ Détection des fuites

🕒 Durée : 2 jours - 14 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**60%**



SATISFACTION  
**87%**

### Présentiel

📅 Calendrier

02 au 03 mars 2026 (COSTIC 78)

12 au 13 octobre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

💶 Prix

**1130€ (HT)**

## **Public**

Responsables d'exploitation. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Bonne maîtrise des interventions sur les circuits frigorifiques classiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Démonstrations sur installations pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les paramètres de bon fonctionnement d'une machine frigorifique à nouveaux fluides et l'analyse des relevés.

E21

DISTANCIEL

# Conception et mise en oeuvre des installations avec fluides frigorigènes inflammables et légèrement inflammables



## Objectif

Connaitre les exigences réglementaires et normatives liées à l'inflammabilité des fluides frigorigènes. Être sensibilisé à la maîtrise opérationnelle de ces fluides.

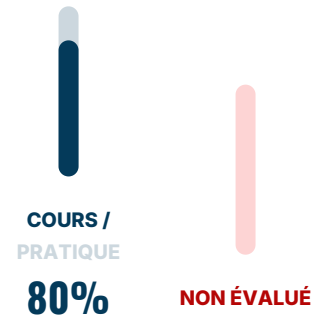
## Programme

- ✓ Caractéristiques des fluides frigorigènes inflammables et légèrement inflammables (classification, terminologie, risques) et leurs principales applications : R32, R290 (propane)...
- ✓ Contexte réglementaire et normatif (F-GAS, NF EN 378...)
- ✓ Conception des installations techniques avec des fluides inflammables ou légèrement inflammables
  - ✓ Analyse des exigences essentielles à appliquer selon le fluide, le type d'application, le bâtiment. Exemples d'application
- ✓ Mise en œuvre des fluides frigorigènes inflammables et légèrement inflammables
- ✓ Analyse des actions à mener en phase d'installation et de maintenance
- ✓ Points de vigilance : préparation de l'intervention, outillage...

## Public

Maitres d'ouvrage, bureaux d'études, chargés d'affaires d'entreprises d'installation et d'exploitation

🕒 Durée : 1 jour - 7 heures



## Distanciel

📅 Calendrier

19 octobre 2026 (Sous Microsoft Teams)

📍 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

€ Prix  
370€ (HT)

## **Pré-requis**

Connaissances de base en génie climatique

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Exemples d'application.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les installations de climatisation et de réfrigération utilisant les fluides frigorigènes inflammables et légèrement inflammables

## Bases de l'électricité- Initiation simple



### Objectif

Se familiariser avec l'électricité en vue des applications suivantes : circuits électriques de brûleurs, de moteurs, de circulateurs ou ventilateurs, de raccordements de thermostats. Être informé sur l'habilitation basse tension.

### Programme

- ✓ Définition des grandeurs électriques : générateur, récepteur, conducteur, isolant, résistance, tension, intensité, puissance, énergie
- ✓ Dangers et protection des personnes contre le courant électrique : disjoncteurs différentiels, prises de terre, régime de neutre TT, TN, IT
- ✓ Technologie et symboles des appareillages basse tension : sectionneurs, contacteurs, appareillage de protection (fusibles, disjoncteurs)
- ✓ Moteurs asynchrones monophasés, triphasés : principe simple de fonctionnement, raccordement sur le réseau d'alimentation
- ✓ Initiation aux schémas électriques : symboles graphiques, entraînement à la lecture, à l'exécution de schémas électriques simples
- ✓ Information sur l'habilitation électrique basse tension : dangers des courants électriques, risques encourus, protection des personnes et des matériels, niveaux et titres d'habilitation...
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Câblages : montage de récepteurs en série et en parallèle, circuit va-et-vient, télérupteur, alimentation et protection d'un

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

70%



SATISFACTION

89%

### Présentiel

#### Calendrier

02 au 05 février 2026 (COSTIC 78)

30 mars 2026 au 02 avril 2026  
(COSTIC 78)

07 au 10 septembre 2026 (COSTIC 91)

02 au 05 novembre 2026 (COSTIC 91)

#### Lieu de formation

##### COSTIC 78

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

##### COSTIC 91

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

#### Prix

1510€ (HT)

Édité le 19/05/2026

moteur avec commande à distance par simple allumage

✔ Utilisation de contrôleurs universels

---

## **Public**

Ouvriers. Monteurs qualifiés. Agents de maîtrise. Techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises ayant peu ou pas de connaissance en électricité afin de résoudre des problèmes simples.

## **Pré-requis**

Niveau CAP, BEP ou équivalent autre qu'électrotechnique ou électromécanique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques de câblage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance générale de l'électricité et des grandeurs.

# Schémas et moteurs électriques en climatisation



## Objectif

Savoir lire et élaborer un schéma électrique d'un équipement de climatisation afin d'intervenir en mesures ou en modifications simple du circuit de commande ou de puissance.

## Programme

- ✓ Rappels des unités, formules en électricité et du principe de fonctionnement d'une machine frigorifique
- ✓ Schémas électriques : normalisation, réglementation, classification
- ✓ Symboles graphiques des appareils, des éléments d'appareils, des contacts
- ✓ Repérage et marquage des éléments, des contacts, des conducteurs
- ✓ Moteurs asynchrones : couplage des moteurs monophasés et triphasés. Repérage des enroulements et du sens de rotation
- ✓ Élaboration et lecture de schémas électriques : règles fondamentales, classification des schémas, techniques de réalisation
- ✓ Exercices :
  - ✓ Lecture de schémas électriques de puissance et de commande avec analyse critique, recherche d'anomalies de fonctionnement
  - ✓ Élaboration de schémas électriques à partir de schémas d'un groupe de production de froid, d'une centrale de traitement d'air, d'un réseau hydraulique, d'un réseau aéraulique
- ✓ Travaux pratiques : câblage d'un circuit de puissance d'un moteur triphasé, du circuit de commande de ce moteur avec commande en un

 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**50%**



SATISFACTION  
**88%**

## Présentiel

 Calendrier

**28 septembre 2026 au 02 octobre 2026 (COSTIC 91)**

 Lieu de formation

**COSTIC 91**  
Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix  
**1920€ (HT)**

ou plusieurs points, des asservissements, de la régulation par thermostat

---

## **Public**

Monteurs qualifiés. Agents de maîtrise. Techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation ou d'exploitation des équipements techniques du bâtiment.

## **Pré-requis**

Bases en électricité.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Lecture et élaboration de schémas électriques en climatisation.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les composants électriques, les symboles et le fonctionnement des armoires électriques liés aux équipements de climatisation.

EL05

PRÉSENTIEL

## Schémas et moteurs électriques en chauffage



### Objectif

Savoir lire et élaborer un schéma électrique d'un équipement de chauffage afin d'intervenir en mesures ou en modifications simples du circuit de commande ou de puissance.

### Programme

- ✓ Rappels des unités, formules en électricité et du principe de fonctionnement des brûleurs à air soufflé
- ✓ Schémas électriques : normalisation, réglementation, classification
- ✓ Symboles graphiques des appareils, des éléments d'appareils, des contacts. Méthodes de conception et de lecture de schémas
- ✓ Repérage et marquage des éléments, des contacts, des conducteurs
- ✓ Moteurs asynchrones : couplage des moteurs monophasés et triphasés. Repérage des enroulements et du sens de rotation
- ✓ Élaboration et lecture de schémas électriques : règles fondamentales, classification des schémas, techniques de réalisation
- ✓ Exercices :
  - ✓ Lecture de schémas électriques de puissance et de commande avec analyse critique, recherche d'anomalies de fonctionnement
  - ✓ Élaboration de schémas électriques à partir de schémas hydrauliques de chaufferies, transfert de fioul, circuits de pompes avec secours automatique, circuits d'aérothermes régulés par thermostat avec protection antigel...

**⌚** Durée : 3 jours - 35 heures



COURS /  
EXERCICE  
**50%**



**SATISFACTION**  
**71%**

### Présentiel

**📅** Calendrier

13 au 17 avril 2026 (COSTIC 78)

14 au 18 septembre 2026 (COSTIC 91)

**📍** Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**💰** Prix

**1920€ (HT)**

✔ Travaux pratiques : câblage d'un circuit de puissance d'un moteur triphasé, du circuit de commande de ce moteur avec commande en un ou plusieurs points, des asservissements, de la régulation par thermostat

---

## **Public**

Artisans. Monteurs qualifiés. Agents de maîtrise et techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Bases en électricité.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Lecture et élaboration de schémas électriques en chauffage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les composants électriques, les symboles et le fonctionnement des armoires électriques liés aux équipements de chauffage.

EL06

PRÉSENTIEL

# Dépannage électrique appliqué au génie climatique



## Objectif

Savoir dépanner les équipements électriques du génie climatique avec méthode, analyse et mesures.

## Programme

- ✓ Rappels :
  - ✓ Tension, courant, résistance, déphasage, signaux de la régulation
  - ✓ Actionneurs et commandes, composants passifs
  - ✓ Schémas de base : signalisation, commandes, auto-maintien, démarrage
- ✓ Méthodologie de dépannage :
  - ✓ Contrôle d'une ligne d'automatisme, d'un circuit de régulation
  - ✓ Test d'un composant
  - ✓ Travaux sous et hors tension
- ✓ Applications en génie climatique :
  - ✓ Groupe d'eau glacée, chambre froide
  - ✓ Chaudière et brûleur
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Simulation de pannes sur bancs pédagogiques
  - ✓ Câblage et réglage des organes de régulation : thermostat, pressostat

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

50%



SATISFACTION

89%

## Présentiel

### Calendrier

19 au 22 janvier 2026 (COSTIC 78)

27 au 30 avril 2026 (COSTIC 78)

15 au 18 juin 2026 (COSTIC 78)

21 au 24 septembre 2026 (COSTIC 91)

12 au 15 octobre 2026 (COSTIC 91)

30 novembre 2026 au 03 décembre  
2026 (COSTIC 91)

### Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

✔ Protection des équipements

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix  
**1660€ (HT)**

## **Public**

Techniciens d'entreprises de maintenance, d'exploitation, des services techniques du secteur tertiaire ou industriel intervenant sur les équipements de génie climatique.

## **Pré-requis**

Lecture indispensable des schémas électriques.

## **Moyens pédagogiques**

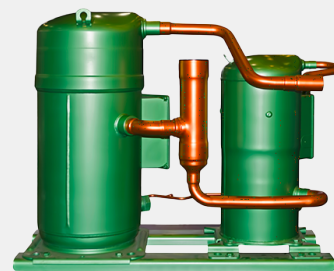
Document de stage. Travaux pratiques sur bancs pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le dépannage électrique des équipements de génie climatique.

**EVALFF**
**PRÉSENTIEL**

# Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (EXAMEN)



## Objectif

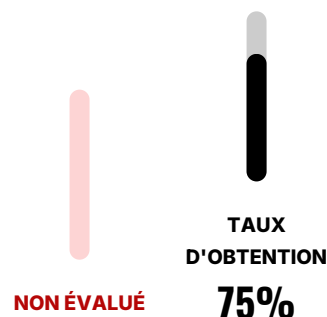
Évaluer les compétences des personnels d'intervention sur les équipements frigorifiques conformément aux articles du code de l'environnement en vigueur.

La durée des épreuves est en fonction de la catégorie choisie :

<b>catégorie I</b>	opérations sur des équipements de toute masse en fluide frigorigène	THÉORIE : 1h00 PRATIQUE : 2h30	<b>3h30</b>
<b>catégorie II</b>	opérations sur des équipements contenant moins de 2 kg de fluide frigorigène	THÉORIE : 1h00 PRATIQUE : 2h30	<b>3h30</b>
<b>catégorie III</b>	opérations de récupération des fluides frigorigènes seulement (moins de 2 kg)	THÉORIE : 1h00 PRATIQUE : 1h00	<b>2h00</b>
<b>catégorie IV</b>	opérations de contrôle d'étanchéité seulement	THÉORIE : 1h00 PRATIQUE : 1h00	<b>2h00</b>

## Public

**🕒** Durée : 1 jour - 3 heures



## Présentiel

**📅** Calendrier

25 juin 2026 (COSTIC 78)

22 octobre 2026 (COSTIC 91)

26 novembre 2026 (COSTIC 91)

17 décembre 2026 (COSTIC 91)

**📍** Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**€** Prix

**430€ (HT)**

Toute personne intervenant sur un circuit frigorifique lors d'une opération de mise en service ou de maintenance d'une machine frigorifique.

Chaque candidat doit s'inscrire à une des catégories :

- ✔ Catégorie I : opérations sur des équipements de toute masse en fluide frigorigène
- ✔ Catégorie II : opérations sur des équipements contenant moins de 2 kg de fluide frigorigène
- ✔ Catégorie III : opérations de récupération des fluides frigorigènes seulement (moins de 2 kg)
- ✔ Catégorie IV : opérations de contrôle d'étanchéité seulement

## Pré-requis

Connaissances indispensables sur la mise en service, la maintenance des équipements frigorifiques et la récupération des fluides frigorigènes. L'évaluateur se réserve le droit d'arrêter l'épreuve d'un candidat qui n'agirait pas en sécurité pour lui ou les équipements.

La préparation à l'examen (E10) est nécessaire pour s'assurer des connaissances du stagiaire.

## Moyens pédagogiques

**Chaque candidat devra se munir de ses propres équipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, gants, lunettes, vêtements adaptés...) et d'une pièce d'identité.**

## Modalités d'évaluation

Pour obtenir son attestation d'aptitude, le candidat devra réussir l'évaluation théorique et l'évaluation pratique. En cas de réussite, l'attestation d'aptitude est envoyée sous un délai maximum de 1 mois. L'évaluation comprend 2 épreuves : une théorique sous forme d'un questionnaire à choix multiples (passée sur un ordinateur) et une pratique sur les équipements frigorifiques développés par le COSTIC.

Le COSTIC est un organisme évaluateur certifié par Bureau Veritas Certification.

F12

PRÉSENTIEL

## Equipements solaires thermiques - Mise en service et maintenance en individuel



### Objectif

Savoir mettre en service et entretenir les équipements solaires thermiques de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

### Programme

- ✓ Rappels de fonctionnement des différents systèmes solaires : CESI et SSC
- ✓ Principaux composants des systèmes solaires : capteurs, groupe de transfert, soupape, purgeur, vase d'expansion, régulation
- ✓ Schémas hydrauliques de fonctionnement des systèmes solaires
- ✓ Contrôle de bon fonctionnement et performances : rappels des règles du solaire : orientation, inclinaison, taille ballon/capteur, masque, fluide caloporteur, débit, équilibrage hydraulique des capteurs, remplissage, données à relever et exploitation
- ✓ Fiches de mise en service et de maintenance
- ✓ Résultats des audits pratiqués et dysfonctionnements courants
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Relevé des caractéristiques de fonctionnement d'un système solaire
  - ✓ Mise en service : étanchéité, remplissage et dégazage, débits, paramétrage régulation
  - ✓ Maintenance : fluide caloporteur, vase d'expansion, débit, régulation, appoint
  - ✓ Mise en évidence des dysfonctionnements

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

40%



SATISFACTION

88%

 Calendrier

[Consultez-nous](#)

## **Public**

Agents techniques, techniciens de montage et d'entretien des équipements solaires.

## **Pré-requis**

Bonne connaissance des techniques traditionnelles de chauffage et du solaire.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plate-forme pédagogique.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la mise en service, la maintenance et le dépannage des systèmes solaires.

F16

PRÉSENTIEL

NOUVEAU

## Perform'PAC- L'entretien des pompes à chaleur de 4 à 70 kW



### Objectif

Formation sur 2 jours en présentiel (14h) + 5h en e-learning en autonomie (sur plateforme LMS), à réaliser en amont du présentiel.

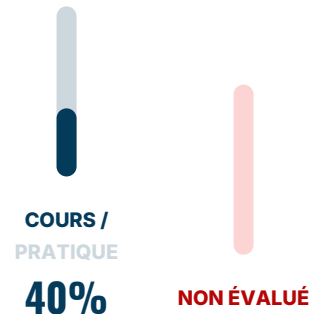
Savoir assurer l'entretien des systèmes thermodynamiques imposé par le Code de l'environnement (selon [l'arrêté du 24 juillet 2020 modifié](#)), pour les pompes à chaleur air/air, air/eau et eau/eau de 4 à 70 kW de puissance.

Les notions de maintenance, hors entretien, et de dépannage ne font pas partie de la formation.

### Programme

- ✓ Découvrir ou redécouvrir les principes d'échange de chaleur utilisés par une pompe à chaleur
- ✓ Bénéficier, si besoin, de rappels sur les fondamentaux : électricité, régulation, hydraulique, aéraulique
- ✓ Comprendre le fonctionnement et les points d'attention des PAC air/air, air/eau et eau/eau
- ✓ Réaliser un diagnostic avant l'entretien de la PAC
- ✓ Réaliser les 21 opérations d'entretien d'une PAC
  - ✓ Vérifier le bon fonctionnement d'une pompe à chaleur
  - ✓ Vérifier la fonctionnalité des raccordements électriques
  - ✓ Nettoyer les blocs de la pompe à chaleur

 Durée : 2 jours - 14 heures



### Présentiel

 Calendrier

09 au 10 juin 2026 (COSTIC 78)

02 au 03 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

825€ (HT)

- ✔ S'assurer que les organes du circuit hydraulique permettent la performance de la PAC
  - ✔ Permettre une circulation de l'air favorable au bon fonctionnement de la pompe à chaleur
  - ✔ Régler les équipements de régulation pour optimiser l'apport d'énergie de la pompe à chaleur
- 
- ✔ Sensibiliser le client sur l'optimisation de l'utilisation de sa PAC
  - ✔ Remplir l'attestation d'entretien en fin d'intervention
  - ✔ Proposer un contrat d'entretien pertinent au client

## **Public**

Chauffagistes, électriciens, frigoristes.

## **Pré-requis**

Connaissances techniques métiers.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques de mise en situation d'entretien avec cahier d'entraînement sur plateaux techniques. Exemples de contrats d'entretien et guide d'entretien.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les actions d'entretien des installations de pompes à chaleur.

F17

PRÉSENTIEL

## Pompes à chaleur - Mise en service et maintenance



### Objectif

Savoir mettre en service et maintenir en bon état de fonctionnement des pompes à chaleur sur circuit hydraulique (air/eau et eau/eau).

Ce stage devra être complété par une préparation et un passage de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (stage E10 + examen EVALFF) pour permettre une intervention sur l'ensemble de la pompe à chaleur.

### Programme

- ✓ Présentation des différents systèmes de pompes à chaleur : PAC air/air, air/eau, eau/eau
- ✓ Technologie des composants des pompes à chaleur : compresseur, détendeur, évaporateur, condenseur, bouteille, résistance de carter, fluides frigorigènes...
- ✓ Contrôle de bon fonctionnement et performances : données à relever et exploitation
- ✓ Schémas hydrauliques : particularités, débit d'eau à respecter, principales anomalies et pannes constatées, paramétrage des consignes fixes et glissantes (loi d'eau)
- ✓ Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques :
  - ✓ Relevé des caractéristiques de fonctionnement d'une pompe à chaleur
  - ✓ Intervention côté fluide frigorigène : contrôle d'étanchéité

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

20%



SATISFACTION

79%

### Présentiel

 Calendrier

27 au 30 avril 2026 (COSTIC 78)

16 au 19 novembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1720€ (HT)

- ✔ Intervention côté eau : réglage des débits, paramétrage de la régulation
  - ✔ Dysfonctionnements : sur l'air, sur l'eau, sur le fluide frigorigène, régulation
- 

## **Public**

Agents techniques, techniciens de montage et d'entretien des équipements de pompes à chaleur.

## **Pré-requis**

Bonne connaissance des techniques de chauffage traditionnelles et des machines thermodynamiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les paramètres de bon fonctionnement d'une machine frigorifique et l'analyse des relevés en vue du dépannage.

F35

PRÉSENTIEL

## Générateurs à granulés de bois - Mise en service et maintenance



### Objectif

Savoir mettre en service et maintenir en bon état de fonctionnement les appareils fonctionnant aux granulés installés dans le résidentiel individuel. Compléter l'attestation annuelle d'entretien.

### Programme

- ✓ Présentation et caractéristiques du combustible granulés
- ✓ Technologies et composants des différents générateurs fonctionnant aux granulés : poêles, chaudières, inserts
- ✓ Paramètres de bon fonctionnement de ces équipements : combustion, débits d'eau
- ✓ Analyse fonctionnelle des différents postes (foyer, fumisterie, hydraulique, stockage et convoyage) et mise en service
- ✓ Opérations d'entretien et conseils selon la réglementation, attestation d'entretien à produire
- ✓ Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques :
  - ✓ Analyse de combustion
  - ✓ Démontage et remontage des appareils
  - ✓ Réglage des paramètres de régulation du générateur
  - ✓ Nettoyage des poêles, des chaudières, des inserts, des systèmes annexes
  - ✓ Contrôle des sécurités, des débits d'eau
  - ✓ Dysfonctionnements courants et dépannages

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

50%



SATISFACTION

91%

### Présentiel

 Calendrier

07 au 09 avril 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix

1210€ (HT)

## **Public**

Agents techniques, techniciens de montage et d'entretien des équipements bois-énergie.

## **Pré-requis**

Bonne connaissance des techniques de chauffage traditionnelles.

## **Moyens pédagogiques**

- ✔ Document de stage.
- ✔ Travaux pratiques sur matériels fonctionnels.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les paramètres de bon fonctionnement d'un générateur à granulés et l'analyse des relevés en vue du dépannage.

# Connaissances du chauffage et de la climatisation



## Objectif

Découvrir les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation des bâtiments d'habitation collectifs et tertiaires. Connaître les technologies et le fonctionnement des principaux équipements. Être capable de dialoguer avec les professionnels du génie climatique.

## Programme

- ✓ Initiation aux calculs des déperditions et des charges d'été des bâtiments
- ✓ Notions de confort
- ✓ Réglementations des bâtiments neufs et existants en lien avec le CVC
- ✓ Les installations de chauffage :
- ✓ Décomposition : production, distribution, émission
- ✓ Chaudières et pompes à chaleur
- ✓ Réseau hydraulique et composants principaux
- ✓ Radiateurs et ventilo-convecteurs
- ✓ Régulation en fonction de l'extérieur
- ✓ La ventilation des locaux :
  - ✓ En habitat et en tertiaire
  - ✓ Solutions en simple et double flux
- ✓ Réglementation

 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
EXERCICE

90%



SATISFACTION

89%

## Présentiel

### Calendrier

23 au 27 février 2026 (COSTIC 78)

30 mars 2026 au 03 avril 2026  
(COSTIC 78)

07 au 11 septembre 2026 (COSTIC 91)

02 au 06 novembre 2026 (COSTIC 91)

### Lieu de formation

#### COSTIC 78

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

#### COSTIC 91

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

### Prix

1700€ (HT)

Édité le 19/05/2026

- ✓ Les installations de climatisation :
    - ✓ Production par groupe d'eau glacée alimentant des ventilo-convecteurs ou des plafonds rayonnants
    - ✓ Composants des centrales de traitement d'air, régulation et diffusion d'air
    - ✓ Systèmes à détente directe
  - ✓ La production d'eau chaude sanitaire : solutions et recours au solaire
  - ✓ Le système de GTB (Gestion technique de bâtiment)
- 

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises du bâtiment. Responsables de services généraux. Gestionnaires de patrimoine. Maîtres d'ouvrage. Technico-commerciaux devant aborder le domaine du génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissance générale du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Présentation de matériels. Activités de pédagogie active.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des installations de chauffage, ventilation et climatisation et leurs équipements.

GC11

DISTANCIEL

# Energies renouvelables dans les bâtiments du collectif et du tertiaire



## Objectif

Acquérir les connaissances relatives au dimensionnement, à la mise en œuvre et à la maintenance des systèmes liés aux énergies renouvelables appliqués à l'habitat collectif et aux bâtiments tertiaires.

## Programme

- ✓ Eau chaude sanitaire solaire :
  - ✓ Panorama des techniques et principales applications
  - ✓ Schémas types, dimensionnement, pré-diagnostic, étude de faisabilité
  - ✓ Suivi énergétique
- ✓ Solaire photovoltaïque :
  - ✓ Installations raccordées au réseau
  - ✓ Dimensionnement des systèmes et maintenance
- ✓ Bois énergie :
  - ✓ Types et caractéristiques des combustibles
  - ✓ Chauffage collectif, les chaudières automatiques
  - ✓ Dimensionnement, génie civil, traitement des fumées
- ✓ Pompes à chaleur :
  - ✓ Technologie des PAC en collectif
  - ✓ Bases de dimensionnement
  - ✓ Notions de coûts, les aides

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS

100%



SATISFACTION

72%

## Distanciel

📅 Calendrier

22 au 24 juin 2026 (Sous Microsoft Teams)

02 au 04 novembre 2026 (Sous Microsoft Teams)

📍 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

💶 Prix

970€ (HT)

## **Public**

Artisans, techniciens d'entreprises ou d'installations ou de bureaux d'études. Maîtres d'ouvrage désireux de promouvoir ces nouveaux systèmes.

## **Pré-requis**

Connaissances générales en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des équipements recourant aux énergies renouvelables.

GC13

DISTANCIEL

## Pompes à chaleur hybrides



### Objectif

Connaitre les différentes familles de pompes à chaleur hybrides en individuel. Savoir les mettre en œuvre et les entretenir.

### Programme

- ✓ Principe général d'une pompe à chaleur hybride
- ✓ Différentes familles de produits présents sur le marché : produits bi-bloc ou monobloc, gammes de puissance, rapports de puissance de la pompe à chaleur et de la chaudière, les chauffe-eau thermodynamiques hybrides
- ✓ Les couplages de natures hydraulique, frigorifique, intégré
- ✓ Les stratégies de régulation
- ✓ La production d'eau chaude sanitaire
- ✓ Les règles de mise en œuvre et de maintenance

### Public

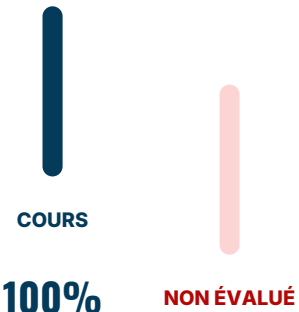
Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation ou d'exploitation. Maîtres d'ouvrage.

### Pré-requis

Connaissance des installations de chauffage individuel.

### Moyens pédagogiques

 Durée : 1 jour - 7 heures



### Distanciel

 Calendrier

07 décembre 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
370€ (HT)

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des pompes à chaleur hybrides et leur mise en œuvre.

GC15

DISTANCIEL

## Initiation aux pompes à chaleur en individuel



### Objectif

Acquérir les bases sur les systèmes thermodynamiques, l'hydraulique, l'électricité et la régulation pour se préparer au suivi de la formation QualiPAC.

### Programme

- ✓ Rappels sur les grandeurs et unités
- ✓ Principe d'un système thermodynamique
- ✓ Cycle frigorifique et composants
- ✓ Notions de COP
- ✓ Notions d'hydraulique
- ✓ Calcul d'un débit
- ✓ Caractéristiques de pertes de charge et de circulateurs
- ✓ Principaux composants d'un circuit hydraulique
- ✓ Rappels d'électricité
- ✓ Tension, intensité, calcul de puissance électrique
- ✓ Mesure des grandeurs

### Public

Artisans plombiers chauffagistes, techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises de génie climatique.

### Pré-requis

 Durée : 1 jour - 7 heures



COURS

100%



NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

06 octobre 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
370€ (HT)

---

Connaissances générales en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage de type « Mémo ». Exercices numériques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les bases des pompes à chaleur et de leur environnement technique

GC16

PRÉSENTIEL

NOUVEAU

# Conception des installations de pompes à chaleur centralisées dans les bâtiments collectifs et tertiaires



## Objectif

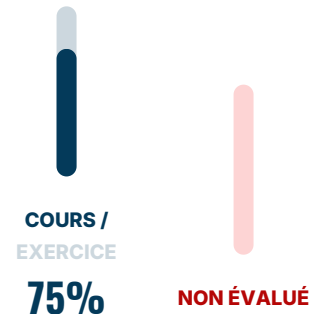
Savoir concevoir les installations de pompes à chaleur centralisées en configuration hybride ou tout électrique, dans les bâtiments collectifs et tertiaires, en neuf et dans l'existant.

## Programme

- ✓ Etat de l'offre des PAC centralisées (air/eau) en résidentiel collectif et tertiaire
- ✓ Choix de la configuration selon les usages : chauffage seul, eau chaude sanitaire (ECS) seule, chauffage et ECS, réversibilité ou non
- ✓ Spécificités et contraintes d'installation en regard de la solution choisie : implantation de l'unité extérieure, puissance électrique appelée, fluide frigorigène utilisé...
- ✓ Dimensionnement de la PAC, de l'appoint et du volume hydraulique
- ✓ Points d'attention hydrauliques pour la bonne intégration de la PAC dans une installation existante
- ✓ Schémas hydrauliques : choix, fonctionnement, analyse fonctionnelle
- ✓ Règles générales pour optimiser le fonctionnement de la PAC (et de l'appoint) et son pilotage : maîtriser les débits, minimiser les températures de retour...

## Public

🕒 Durée : 2 jours - 14 heures



## Présentiel

📅 Calendrier

13 au 14 octobre 2026 (COSTIC 91)

08 au 09 décembre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

💰 Prix

**950€ (HT)**

Bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, maîtres d'ouvrage.

## **Pré-requis**

Connaissances en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Exercices et études de cas avec analyse de schémas hydrauliques et de régulation.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les règles de dimensionnement, le fonctionnement hydraulique et la mise au point des installations de PAC centralisées.

GC17

PRÉSENTIEL

# Pompes à chaleur en habitat individuel - QUALIPAC



## Objectif

Connaître la technologie et le fonctionnement des pompes à chaleur, pour le chauffage et le refroidissement dans l'habitat individuel. Savoir dimensionner, installer et assurer leur maintenance.

## Programme

- ✓ Rappels techniques : air humide, acoustique, confort thermique
- ✓ Marché de la pompe à chaleur en France et en Europe
- ✓ Charte QualiPAC
- ✓ Circuit frigorifique : principe de fonctionnement : cycle, dégivrage, inversion de cycle
- ✓ Composants de base : compresseur, échangeur, détendeur, fluides frigorigènes utilisés, performances des PAC
- ✓ Systèmes thermodynamiques en résidentiel individuel : PAC air/eau, eau/eau, air/air, PAC en relève de chaudière, PAC en substitution, sources chaudes et froides envisageables, spécificités des capteurs enterrés, émetteurs (ventilo-convecteurs, planchers chauffants-rafraîchissants)
- ✓ Dimensionnement des installations
- ✓ Mise en œuvre des équipements
- ✓ Notion de maintenance : critères de bon fonctionnement
- ✓ Schémathèque des pompes à chaleur
- ✓ Travaux pratiques : mesures de débits, de températures, de pressions, réglages et équilibrage

🕒 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**70%**



SATISFACTION  
**86%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**84%**

## Présentiel

📅 Calendrier

13 au 17 avril 2026 (COSTIC 78)

02 au 06 novembre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix

**1800€ (HT)**

## **Public**

Artisans plombiers chauffagistes, techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises de génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissances de base en chauffage, thermodynamique, hydraulique et électricité.

Une pièce d'identité est OBLIGATOIRE pour le passage de l'examen : à présenter le 1er jour de la formation. Les pièces présentées sur smartphone ne sont pas acceptées.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (une note minimale de 24/30 est exigée) et réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plate-forme technique.

GC20

PRÉSENTIEL

## Chauffe-eau solaire individuel – QUALISOL CESI



### Objectif

Savoir prescrire, dimensionner, mettre en œuvre et assurer la maintenance des solutions de production d'eau chaude sanitaire solaire.

### Programme

- ✓ Exigences d'une installation de production d'ECS solaire
- ✓ Démarches administratives et conseils aux clients
- ✓ Fonctionnement d'un CESI
- ✓ Configuration de CESI en fonction du contexte existant et des besoins
- ✓ Evaluation des besoins d'ECS
- ✓ Dimensionnement d'un CESI
- ✓ Estimation des performances du CESI
- ✓ Mise en œuvre d'une installation de CESI (capteurs, boucle de transfert, régulation et stockage)
- ✓ Diagnostic de pannes
- ✓ Planification et réalisation de la maintenance
- ✓ Travaux pratiques :
  - ✓ Tracé de profil d'ombre
  - ✓ Sécurité d'accès en toiture
  - ✓ Mise en service et maintenance d'une installation

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**80%**



SATISFACTION  
**89%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**85%**

### Présentiel

 Calendrier

07 au 09 avril 2026 (COSTIC 78)

07 au 09 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

#### COSTIC 78

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

#### COSTIC 91

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

**1190€ (HT)**

---

## **Public**

Artisans et techniciens d'entreprises d'installation de plomberie chauffage.

## **Pré-requis**

Maîtrise de l'installation des équipements sanitaires ou du chauffage courant.

Une pièce d'identité est OBLIGATOIRE pour le passage de l'examen : à présenter le 1er jour de la formation. Les pièces présentées sur smartphone ne sont pas acceptées.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

Depuis le 1er janvier 2015, en application de l'arrêté Formation du 19 décembre 2014, la formation est considérée comme validée si le stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de la formation durant les TP/TD).

GC23

PRÉSENTIEL

# Installation solaire collective de production d'eau chaude sanitaire - SOCOL installateurs



## Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre, à la mise au point/mise en service et à la maintenance des installations de production d'eau chaude sanitaire collective solaire.

## Programme

- ✓ Contexte du solaire thermique collectif en France
- ✓ Technologies de l'eau chaude solaire collective (schémas hydrauliques)
- ✓ Caractéristiques techniques et performances de l'ECS solaire collective
- ✓ Réglementation technique et sanitaire
- ✓ Vérification du CCTP (capteurs solaires, réseau hydraulique, organes de sécurité, régulation/télégestion, stockage) et sélection des composants adaptés
- ✓ Mise en œuvre d'une installation (capteurs, boucle de transfert, régulation et stockage)  
Implantation et montage des équipements de monitoring, définition des indicateurs de performance
- ✓ Planifier et assurer la réception de l'installation
- ✓ Dysfonctionnements courants
- ✓ Planifier et assurer la maintenance
- ✓ Travaux pratiques sur plate-forme fonctionnelle :
  - ✓ Tracé de profil d'ombre

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**70%**



SATISFACTION  
**85%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**80%**

## Présentiel

 Calendrier

14 au 17 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

**1540€ (HT)**

- ✓ Mise en service des équipements
  - ✓ Réglages et paramétrages des différents organes (pression, débit, équilibrage, paramètres de régulation, etc.)
  - ✓ Cohérence observations/objectifs, analyse des performances de l'installation
- 

## **Public**

Artisans, monteurs et techniciens d'entreprises d'installation de plomberie chauffage.

## **Pré-requis**

Maîtrise de l'installation des équipements sanitaires ou de chauffage courant.

Une pièce d'identité est OBLIGATOIRE pour le passage de l'examen : à présenter le 1er jour de la formation. Les pièces présentées sur smartphone ne sont pas acceptées.

## **Modalités d'évaluation**

Document de stage. Etudes de cas avec utilisation de logiciels d'évaluation des performances des systèmes solaires (SOLO). Travaux pratiques sur plate-forme pédagogique.

GC24

PRÉSENTIEL

# Eau chaude solaire dans les bâtiments du collectif et du tertiaire



## Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires à la conception, au dimensionnement, à la mise en œuvre et à la maintenance des installations de production d'eau chaude sanitaire collective solaire.

## Programme

- ✓ Contexte en France et en Europe
- ✓ Présentation et analyse critique des solutions techniques sur la base de schémas hydrauliques : installations avec capteurs remplis en permanence ou autovidangeables, installations centralisées, individualisées, à appoints individualisés, en eau technique
- ✓ Prévention des risques liés à l'eau chaude sanitaire et impact sur les solutions techniques solaires (légionelles, brûlures, protection contre les risques de pollution), textes réglementaires et para-réglementaires
- ✓ Critères de faisabilité d'une installation solaire (consommations d'ECS, surface disponible, potentiel solaire)
- ✓ Evaluation des consommations d'ECS selon l'application (habitat collectif, hôtellerie, établissements de santé, campings...)
- ✓ Principe de fonctionnement hydraulique et logique de régulation des installations, technologies et performances des capteurs solaires, critères généraux de choix des matériaux de l'installation
- ✓ Principes et points clés de dimensionnement, définition des indicateurs de performance
- ✓ Points clés d'une étude de faisabilité

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE  
**80%**



**SATISFACTION**  
**91%**

## Présentiel

 Calendrier

**22 au 24 septembre 2026 (COSTIC 91)**

 Lieu de formation

**COSTIC 91**  
Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix  
**1280€ (HT)**

- ✔ Mise en œuvre de l'installation (capteurs solaires, boucle de transfert, régulation, stockage solaire et boucle de distribution d'ECS)
  - ✔ Mise en service et mise au point des installations (à partir de fiches opératoires) pour le neuf et la rénovation
  - ✔ Solutions de suivi des performances (plan de comptage et matériel), les indicateurs et leur analyse
  - ✔ Dysfonctionnements et diagnostics associés
  - ✔ Opérations de maintenance
- 

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études. Chargés d'affaires d'entreprises d'installation et d'exploitation.

## **Pré-requis**

Connaissances générales en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Etudes de cas avec utilisation de logiciels d'évaluation des performances des systèmes solaires (SOLO2018, SIMSOL). Référentiels du **Programme** « Règles de l'Art - Grenelle Environnement ».

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la connaissance des équipements de production d'eau chaude sanitaire collective solaire, leur dimensionnement, leur mise en œuvre et leur maintenance.

GC25

PRÉSENTIEL

# Générateur photovoltaïque raccordé au réseau – Compétence électrique – QualiPV



## Objectif

Savoir prescrire, dimensionner et mettre en œuvre des solutions de production d'électricité par des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA

## Programme

- ✓ Aspect du rayonnement météorologique
- ✓ Enjeux de l'énergie, réduction des consommations
- ✓ Principe de base de l'installation photovoltaïque :
- ✓ Générateur
- ✓ Régulateur
- ✓ Onduleur
- ✓ Technologie et principe des installations raccordées au réseau
- ✓ Fonctionnement des modules
- ✓ Dimensionnement des équipements et performance d'un système
- ✓ Intégration des capteurs au bâtiment
- ✓ Sécurité des biens et des personnes
- ✓ Maintenance des équipements
- ✓ Démarches administratives :
- ✓ Raccordement au réseau
- ✓ Aides à la filière : crédit d'impôt, subventions

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**60%**



SATISFACTION  
**84%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**86%**

## Présentiel

 Calendrier

30 novembre 2026 au 02 décembre  
2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**  
Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix  
**1190€ (HT)**

## **Public**

Artisans et techniciens d'installation d'équipements électriques.  
Services techniques.

## **Pré-requis**

**Le stagiaire maîtrise l'installation électrique BT et dispose de l'habilitation électrique BR ou BR(P): merci de nous fournir une copie lors de l'inscription.**

Vérifiez si vos connaissances sont suffisantes par le questionnaire de positionnement (et son corrigé) en libre accès.

**Une pièce d'identité est OBLIGATOIRE pour le passage de l'examen : à présenter le 1er jour de la formation. Les pièces présentées sur smartphone ne sont pas acceptées.**

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

Depuis le 1er janvier 2015, en, la formation est considérée comme validée si le stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de la formation durant les TP/TD).

GC27

PRÉSENTIEL

# SOCOL Exploitant - Suivi et maintenance d'installation solaire collective de production d'eau chaude sanitaire



## Objectif

Savoir assurer le suivi et la maintenance des installations de production d'eau chaude sanitaire solaire collective.

Ce stage permet aux exploitants de demander la qualification QualiSol SOCOL exploitation gérée par Qualit'ENR.

## Programme

- ✓ Notions de base du solaire thermique
- ✓ Les technologies de capteurs solaires, leur implantation et fixation
- ✓ Les schémas hydrauliques et la réglementation sanitaire
- ✓ Connaître et comprendre les indicateurs de performance : productivité, taux de couverture et leur sensibilité aux paramètres pour vérifier le dimensionnement
- ✓ Accompagner la mise en service dynamique qui marque le début de l'exploitation et du suivi de l'installation (check list SOCOL)
- ✓ L'instrumentation nécessaire pour déterminer les indicateurs, leur analyse par le suivi
- ✓ Les opérations de maintenance d'une installation solaire collective : Les points de contrôle de maintenance préventive :
  - ✓ Identifier les pannes
  - ✓ Assurer la maintenance curative
- ✓ Travaux pratiques sur plate-forme fonctionnelle :
  - ✓ Mise en service et remplissage des installations

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**40%**



**SATISFACTION**  
**85%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**23%**

## Présentiel

### 📅 Calendrier

18 au 20 mars 2026 (COSTIC 78)

02 au 04 décembre 2026 (COSTIC 91)

### 📍 Lieu de formation

#### **COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

#### **COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

### 💶 Prix

**1190€ (HT)**

- ✔ Equilibrage hydraulique des réseaux
  - ✔ Paramétrage de la régulation
  - ✔ Contrôle du fluide caloporteur
  - ✔ Contrôle des différents composants : vase d'expansion, échangeur...
- 

## **Public**

Responsables d'exploitation. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Maitrise de l'installation des équipements sanitaires ou de chauffage courant.

Vérifiez si vos connaissances sont suffisantes par le questionnaire de positionnement (et son corrigé) en libre accès.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Etudes de cas avec le logiciel SOLO. Travaux pratiques sur plate-forme pédagogique.

## **Modalités d'évaluation**

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (une note minimale de 24/30 est exigée) et réussir une évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas.

GC30

PRÉSENTIEL

# Conception des chaufferies au bois dans les bâtiments du collectif et du tertiaire



## Objectif

Savoir prescrire, dimensionner et prévoir la mise en œuvre des chaufferies collectives au bois.

## Programme

- ✓ Réglementation des chaufferies de puissances supérieures à 70 kW (cas du neuf et de la réhabilitation) : implantation, accès et ventilation du local chaufferie, système d'évacuation des produits de combustion
- ✓ Ressource biomasse : définition (arrêté du 26 août 2013, Statut de sortie de déchets), spécificités du combustible, cahier des charges d'approvisionnement et procédures de contrôle associées
- ✓ Solutions techniques : silo de stockage, système d'extraction, de transfert et d'introduction du combustible, chaudières, décendrage, système d'évacuation des produits de combustion et de traitement des fumées
- ✓ Critères de faisabilité et éléments économiques
- ✓ Dimensionnement de la chaufferie bois : importance du dimensionnement, choix de la solution mono-énergie ou bi-énergie, puissances de la chaudière bois et de l'appoint pour répondre aux besoins de chauffage et d'ECS
- ✓ Dimensionnement du volume de stockage et génie civil du silo (dimensions, accès, trappe de déchargement, ventilation)
- ✓ Schémas hydrauliques de raccordement et dimensionnement des composants, régulation, automatismes et sécurités

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

90%



SATISFACTION

84%

## Présentiel

 Calendrier

26 au 28 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1280€ (HT)

- ✓ Évacuation des produits de combustion : dimensionnement, seuils de rejets et impact environnemental, solutions de traitement
  - ✓ Gestion et valorisation des cendres : solutions et équipements pour le stockage et la valorisation
  - ✓ Entretien et maintenance des chaufferies au bois : obligations réglementaires et opérations périodiques
- 

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique, maîtres d'ouvrage.

## **Pré-requis**

Connaissances générales en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Guide du Programme « Règles de l'Art Grenelle Environnement ». Etudes de cas.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la réglementation et le dimensionnement des chaufferies au bois.

GC34

PRÉSENTIEL

# Équipement biomasse – Vecteur AIR – QUALIBOIS AIR



## Objectif

Savoir prescrire, dimensionner, mettre en œuvre et assurer la maintenance des poêles et inserts au bois.

## Programme

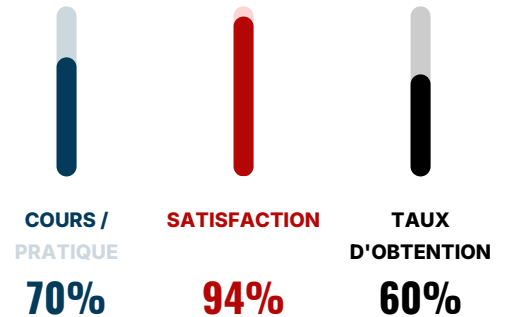
- ✓ Marché du bois-énergie
- ✓ Formes et caractéristiques du bois-énergie
- ✓ Réglementation spécifique du bois et de la fumisterie : DTU, label flamme verte
- ✓ Technologie des appareils divisés au bois (inserts, poêles)
- ✓ Dimensionnement des solutions au bois : déperditions thermiques, consommation, ventilation
- ✓ Evacuation des fumées (fumisterie, amenées d'air)
- ✓ Règles d'installation des inserts et des poêles
- ✓ Entretien des équipements
- ✓ Bilan technico-économique
- ✓ Aides à la filière

## Public

Artisans, installateurs plombiers chauffagistes. Monteurs d'ouvrages d'âtrerie, de poêles, de cheminées et d'inserts.

## Pré-requis

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



## Présentiel

📅 Calendrier

03 au 05 novembre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

€ Prix

1190€ (HT)

Connaissances souhaitables sur les générateurs bois et la fumisterie.

**Une pièce d'identité est OBLIGATOIRE pour le passage de l'examen :  
à présenter le 1er jour de la formation. Les pièces présentées sur  
smartphone ne sont pas acceptées.**

[QCM de positionnement BOIS AIR.pdf](#)

application/pdf

1008.65 Ko

[Correction QCM de positionnement BOIS AIR.pdf](#)

application/pdf

1.01 Mo

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes  
pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

Depuis le 1er janvier 2015, en application de l'arrêté Formation du 19  
décembre 2014, la formation est considérée comme validée si le  
stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une  
note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de  
la formation durant les TP/TD).

GC35

PRÉSENTIEL

## Équipement biomasse - Vecteur EAU - QUALIBOIS EAU



### Objectif

Savoir prescrire, dimensionner, mettre en œuvre et assurer la maintenance des solutions de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire par des générateurs au bois raccordés à un circuit hydraulique.

Ce stage permet aux installateurs de demander l'appellation QualiBois Vecteur Eau.

### Programme

- ✓ Marché du bois-énergie
- ✓ Formes et caractéristiques du bois-énergie
- ✓ Réglementation spécifique du bois et de la fumisterie : DTU, label flamme verte
- ✓ Technologie des appareils au bois (chaudière, poêles hydrauliques)
- ✓ Schémas hydrauliques de raccordement
- ✓ Dimensionnement des solutions au bois : déperditions thermiques, consommation et volume de stockage, ventilation
- ✓ Evacuation des fumées (fumisterie, systèmes étanches)
- ✓ Dispositifs de sécurité : expansion, soupape, évacuation de chaleur
- ✓ Règles d'installation
- ✓ Entretien des équipements

🕒 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**60%**



SATISFACTION  
**75%**



TAUX  
D'OBTENTION  
**67%**

📅 Calendrier

[Consultez-nous](#)

- ✓ Bilan technico-économique
  - ✓ Aides à la filière
- 

## **Public**

Artisans, installateurs plombiers chauffagistes. Techniciens d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études.

## **Pré-requis**

Connaissances sur les équipements de chauffage.

Vérifiez si vos connaissances sont suffisantes par le questionnaire de positionnement (et son corrigé) en libre accès.

TESTEZ-VOUS !

[QCM de positionnement BOIS EAU.pdf](#)

application/pdf

1.08 Mo

[Correction QCM de positionnement BOIS EAU.pdf](#)

application/pdf

1.1 Mo

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

## **Modalités d'évaluation**

Depuis le 1er janvier 2015, en application de l'arrêté Formation du 19 décembre 2014, la formation est considérée comme validée si le stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de la formation durant les TP/TD).

GC36

DISTANCIEL

# Pathologies des installations de génie climatique - Prévention et remèdes



## Objectif

Connaitre les pathologies récurrentes des installations de génie climatique. Savoir les prévenir et y porter remèdes pour limiter les sinistralités.

## Programme

Les phénomènes d'embouage des réseaux de chauffage :

- ✓ Se prémunir des phénomènes de corrosion, l'incompatibilité des matériaux
- ✓ Limiter l'oxygénation des réseaux
- ✓ Le traitement d'eau

Les circuits hydrauliques : déséquilibres hydrauliques et inconforts en ambiance

Les problématiques dans les réseaux d'eau chaude sanitaire :

- ✓ Rappels des principales exigences réglementaires vis-à-vis du risque légionelles
- ✓ Les solutions de prévention du risque, dont le calcul du bouclage
- ✓ L'entretien préventif
- ✓ L'entartrage et la corrosion

La ventilation : défaut de qualité d'air et mauvaise répartition des débits aérauliques

Les courts-cycles sur les générateurs et les défauts de performance des productions :

 Durée : 2 jours - 14 heures



COURS

100%



SATISFACTION

79%

 Calendrier

[Consultez-nous](#)

- ✓ La mise en place de volumes tampons
- ✓ Les solutions pour favoriser le fonctionnement des générateurs performants (raccordement hydraulique, paramétrage de la régulation)
- ✓ Les règles de conception

Les problématiques des installations de climatisation : condensation des réseaux, évacuation des condensats des ventilo-convecteurs...

Les pompes à chaleur :

- ✓ Nuisances acoustiques des unités extérieures
- ✓ Épuisement du sol et températures négatives (pompes à chaleur géothermiques)

---

## **Public**

- ✓ Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises du bâtiment
- ✓ Responsables de services généraux
- ✓ Gestionnaires de patrimoine
- ✓ Maîtres d'ouvrage
- ✓ Experts

## **Pré-requis**

Connaissances générales en génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Documents de stage et retours d'expériences.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les pathologies en génie climatique et les solutions pour les éviter.

JT01

DISTANCIEL

## Engager une démarche d'économie d'énergie dans le cadre du décret tertiaire



### Objectif

Accompagner les acteurs du secteur tertiaire dans l'appropriation de ce nouveau dispositif réglementaire. Maîtriser le cadre réglementaire du Décret Tertiaire et son application.

### Programme

- ✓ Connaitre le Décret Tertiaire
- ✓ Références réglementaires (Décret du 23 juillet 2019 et arrêtés d'application)
- ✓ Dates d'application
- ✓ Principe et exigences
- ✓ Modalités
- ✓ Plateforme OPERAT de recueil et de suivi des consommations
- ✓ Engager une démarche d'économie d'énergie :
  - ✓ Identifier les bâtiments concernés
  - ✓ Réaliser des audits énergétiques répondant au Décret Tertiaire
  - ✓ Définir un programme de travaux à l'échelle de plusieurs bâtiments
  - ✓ Déployer un plan de comptage
  - ✓ Analyser les consommations après travaux

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### Distanciel

 Calendrier

06 mai 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

- ✔ Connaitre les dispositifs d'aide à l'investissement
  - ✔ Exemples d'applications : cas d'études pour différents types de bâtiments tertiaires
- 

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur l'expertise technique du COSTIC.

JT04

DISTANCIEL

## L'eau chaude sanitaire



### Objectif

Appréhender les besoins d'ECS et le dimensionnement de la production collective d'ECS en habitat. Connaître les points clefs de conception d'un réseau bouclé ECS répondant aux exigences de maîtrise des consommations et de prévention des risques sanitaires

### Programme

- ✓ Les différentes exigences à satisfaire par les installations d'ECS.
- ✓ Les nouvelles valeurs de besoins en habitat individuel, collectif et en tertiaire :
  - ✓ Données issues de 19000 relevés et 450 télésuivis (guides 2016 et 2020).
- ✓ Les nouvelles règles de dimensionnement des systèmes de production collective en habitat (guide 2019) :
  - ✓ Description des méthodes et exemple pour un ballon échangeur.
- ✓ Quels points clefs vis-à-vis de la prévention du risque lié aux légionelles ?
  - ✓ Principales exigences.
- ✓ Que faire au niveau de la distribution d'ECS et du bouclage (guide 2021) :
  - ✓ Matériaux, architecture, équipements à prévoir, limitation des pertes thermiques, règles de dimensionnement du bouclage.

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

11 juin 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

### Public

Techniciens et ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou bureaux d'études

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur les travaux de recherche et les guides techniques réalisés par le COSTIC.

Exercice de dimensionnement d'un ballon échangeur en habitat collectif.

JT07

DISTANCIEL

## La mesure des consommations des bâtiments



### Objectif

Maîtriser l'installation des équipements de mesure dans les bâtiments et sur les systèmes de production.

Adapter la stratégie de suivi des performances à l'installation.

Anticiper les défauts parasitant l'analyse de données.

### Programme

- ✓ Les enjeux de la mesure des consommations des bâtiments
- ✓ Les étapes de mise en place des mesures pour réaliser un suivi :
  - Etat des lieux de l'existant
  - Stratégies de suivi : relevés manuels, analyse des factures, enregistrements en continu
  - Plan de comptage
- ✓ Rappel des principales notions de métrologie
- ✓ Les équipements de mesure : choix, emplacement et pose, entretien
  - Les compteurs électriques, les compteurs de combustible
  - Les compteurs d'eau et d'énergie
  - Les mesures de conditions extérieures : température, ensoleillement, les stations météo
  - Les mesures des conditions d'ambiance intérieure : température, humidité, qualité de l'air

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

**10 décembre 2026 (Sous Microsoft Teams)**

 Lieu de formation

**Sous Microsoft Teams**

 Prix  
**280€ (HT)**

- Les mesures de vitesse d'air en conduit...

✔ Les solutions d'acquisition des données mesurées, leur exploitation

- Les matériels d'acquisition, les systèmes de GTB

- Les communications filaires, radio, bus

- Les capteurs connectés (LoRaWAN...)

---

## **Public**

Techniciens et ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur le savoir-faire du COSTIC en suivis instrumentés sur sites ainsi que sur le guide

« Compteurs et capteurs – Bonnes pratiques pour choisir et installer les points de mesure » réalisé dans le cadre du Programme Règles de l'Art Grenelle Environnement (RAGE).

JT08

DISTANCIEL

## Le commissionnement



### Objectif

Être capable d'appréhender une prestation de commissionnement. Traduire les besoins dans le cahier des charges, connaître les missions à accomplir, les erreurs à éviter et les bonnes pratiques à retenir lors des différentes étapes d'un projet.

### Programme

- ✓ Le commissionnement :
  - ✓ Définition et principe
  - ✓ Les acteurs et leurs rôles, l'agent de commissionnement
  - ✓ Le commissionnement dans les phases d'un projet
  - ✓ Le commissionnement dans les labels et certifications
- ✓ Les missions du commissionnement :
  - ✓ L'établissement du cahier des charges et du CCTP : les clauses à ne pas oublier (accessibilité, moyens de réglage...)
  - ✓ L'autocontrôle par des fiches support
  - ✓ La mise au point des équipements techniques : procédures et supports
  - ✓ L'importance de la pré-exploitation : mise en main aux usagers, formation des intervenants, ajustement des réglages, mise en place de la maintenance, le suivi d'indicateurs...
- ✓ Les outils méthodologiques de l'agent de commissionnement :

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

**19 novembre 2026 (Sous Microsoft Teams)**

 Lieu de formation

**Sous Microsoft Teams**

 Prix  
**280€ (HT)**

- ✓ Le plan de commissionnement, tâches et matrice des rôles et responsabilités
  - ✓ Le tableau d'analyse des documents de conception
  - ✓ Le tableau des vérifications
  
  - ✓ Retours d'expériences et présentation de la boîte à outils développée pour l'ADEME.
- 

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant notamment sur l'ouvrage « Mémento du commissionnement pour des équipements techniques aux qualités durables » et sur les outils méthodologiques produits pour l'ADEME.

JT09

DISTANCIEL

## LA GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT (GTB)



### Objectif

Traduire les besoins dans le cahier des charges, connaître les tâches à accomplir, les erreurs à éviter et les bonnes pratiques à retenir lors des différentes étapes d'un projet de GTB.

### Programme

- ✓ Différencier les notions de gestion technique et de système de GTB
- ✓ Obligations réglementaires en tertiaire (Décret « BACS »)
- ✓ Traduire les besoins du maître d'ouvrage dans le cahier des charges fonctionnel :
- ✓ Services de la gestion technique : surveillance, supervision, suivi énergétique
- ✓ Répondre aux questions fondamentales : services assurés, installations techniques couvertes, futurs utilisateurs et profils de compétences
- ✓ Spécifier le système de GTB : rédaction du cahier des clauses techniques :
- ✓ Fonctions d'automatisation, de régulation et de pilotage ; norme NF EN ISO 52120
- ✓ Fonctions d'aide à la gestion technique (pour la surveillance, la supervision, le suivi énergétique)
- ✓ Analyse fonctionnelle : exemples de tableaux des points et d'indicateurs pour des installations de génie climatique

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### Distanciel

 Calendrier

04 juin 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

- ✓ L'architecture des réseaux de communication, les protocoles
  - ✓ Réalisation du système de GTB :
  - ✓ Les tâches à effectuer par l'entreprise : câblage, rédaction des libellés, préparation des synoptiques...
  - ✓ Le commissionnement du système : autocontrôle, mise au point (paramétrages)...
  - ✓ Les services de post réception : mise en main et formation des utilisateurs, mise en œuvre de la maintenance...
- 

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

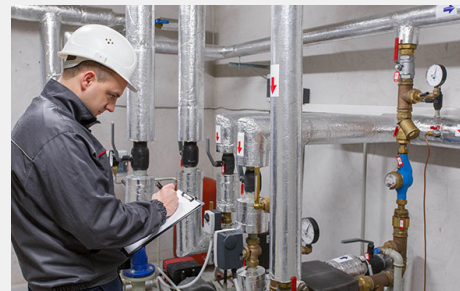
## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur le guide « Gestion technique du bâtiment : bonnes pratiques pour concevoir et réaliser les systèmes de GTB » réalisé dans le cadre du programme Règles de l'Art Grenelle Environnement (RAGE).

JT10

DISTANCIEL

## Les circuits hydrauliques performants



### Objectif

Savoir concevoir des circuits hydrauliques adaptés aux équipements performants actuels, appréhender le dimensionnement des principaux composants.

### Programme

- ✓ Les règles de conception des circuits hydrauliques :
  - ✓ Concevoir des circuits à débit variable
  - ✓ Les circulateurs à vitesse variable et leur paramétrage
  - ✓ Le découplage des circuits production et distribution (bipasse, bouteille de découplage...)
  - ✓ La conception des volumes tampons
  - ✓ L'équilibrage et les régulateurs d'équilibrage
- ✓ Le dimensionnement :
  - ✓ Des vannes de régulation
  - ✓ Des volumes tampons
  - ✓ Du vase d'expansion
- ✓ Les circuits hydrauliques :
  - ✓ Des chaudières à condensation et pompes à chaleur
  - ✓ Leur optimisation par la réduction des pertes thermiques

 Durée : 1 jour - 7 heures

  
NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

09 avril 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

---

Techniciens et ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou bureaux d'études

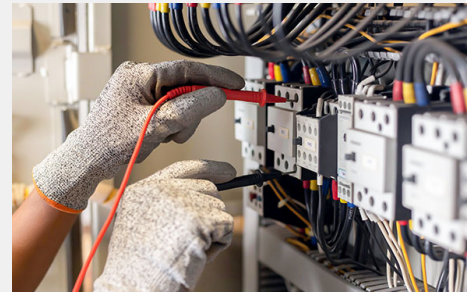
## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur le guide « Circuits hydrauliques : composants et règles de conception » réalisé dans le cadre du Programme Règles de l'Art Grenelle Environnement (RAGE).

JT16

DISTANCIEL

## La régulation du chauffage à eau chaude



### Objectif

Connaître les bases de la régulation du chauffage à eau chaude d'un bâtiment d'habitation collectif ou tertiaire afin de pouvoir dialoguer avec les professionnels.

### Programme

- ✓ Rappels des bases du chauffage à eau chaude : décomposition, architectures hydrauliques de distribution, émetteurs, équilibrage...
- ✓ Régulation de la chaudière par aquastat, régulation à température variable, spécificités des chaudières à condensation.
- ✓ Régulation en fonction de l'extérieur :
  - Principe de la régulation
  - Les composants hydrauliques : vanne à trois voies de régulation, circulateur
  - La loi d'eau et son paramétrage, les fonctions (auto-adaptation, limitations...)
  - Les sondes de régulation et leur emplacement : température extérieure, température d'eau
  - Les fonctions associées : la programmation horaire (les optimiseurs), la régulation de plusieurs circuits (plancher chauffant, radiateurs), la production d'eau chaude sanitaire
- ✓ La conduite en cascade de plusieurs chaudières.

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### Distanciel

 Calendrier

22 octobre 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

- ✓ La régulation terminale par robinets thermostatiques (réglementation, incidences techniques).
  - ✓ Les évolutions actuelles et leurs conséquences : circulateurs à vitesse variable, généralisation des chaudières à condensation.
- 

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bailleurs sociaux, gestionnaires de patrimoine, techniciens et ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur l'expertise du COSTIC et ses retours d'expériences d'interventions sur les installations.

JT24

DISTANCIEL

## Les évolutions réglementaires des chaufferies ICPE nouvellement soumises à la déclaration



### Objectif

Accompagner les professionnels dans la connaissance de la réglementation des installations nouvellement classées pour la protection de l'environnement (ICPE) de puissance thermique nominale comprise entre 1 et 20 MW. Identifier les actions à mettre en place afin de se conformer aux évolutions.

### Programme

- ✓ Contexte réglementaire :
  - ✓ Nouveaux textes modifiant la rubrique 2910 de la nomenclature ICPE : entrée en vigueur et calendrier d'application
  - ✓ Conséquences pour les installations existantes nouvellement inscrites (1 à 2 MW) et celles nouvellement soumises (1 à 20 MW)
  - ✓ Principales évolutions : conformité de l'installation, règles de prévention de la pollution atmosphérique, valeurs limites de rejets, contrôles périodiques...
  - ✓ Principales contraintes : hauteur des cheminées, règles d'implantation, détection gaz et incendie...
- ✓ Actions à entreprendre pour se conformer aux prescriptions :
  - ✓ Identifier les puissances de l'installation de combustion
  - ✓ Déterminer le classement du site et identifier l'arrêté ministériel applicable à l'installation

🕒 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### Distanciel

📅 Calendrier

08 octobre 2026 (Sous Microsoft Teams)

📍 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

💶 Prix  
280€ (HT)

- ✔ Appliquer les prescriptions fixées (cas du neuf et cas de l'existant)
  - ✔ Anticiper les modifications nécessaires sur l'installation existante (valeurs limites d'émission notamment)
  - ✔ Exemples de cas d'application :
    - ✔ Installation neuve de puissance inférieure à 20 MW, nouvellement soumise à la réglementation ICPE
    - ✔ Installation existante de puissance supérieure à 1 MW, nouvellement inscrite
    - ✔ Installation de puissance supérieure à 1 MW, équipée de générateurs de moins de 1 MW
- 

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur l'expertise technique du COSTIC.

JT26

DISTANCIEL

## Ventilation et qualité d'air intérieur



### Objectif

Connaître les polluants présents en environnement intérieur (sources, nature, impact sanitaire) et proposer des solutions pour réduire la pollution intérieure. Connaître les différentes technologies de ventilation et savoir identifier les bonnes pratiques de maintenance des installations aérauliques.

### Programme

- ✓ La qualité d'air dans les bâtiments :
  - ✓ Contexte réglementaire
  - ✓ Origine de la pollution
  - ✓ Nature des polluants, mesures
- ✓ Impact sanitaire
- ✓ Comment réduire la pollution intérieure ?
  - ✓ L'action sur les sources de pollution : approche d'aide au choix des matériaux et des équipements
  - ✓ La mise en œuvre de la ventilation : présentation des différents systèmes de ventilation, VMC simple et double flux, ventilation modulée
  - ✓ La filtration de l'air extérieur : caractéristiques et efficacité des filtres, recommandations et bonnes pratiques
- ✓ Pérenniser l'environnement intérieur par la maintenance des équipements aérauliques :

 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### **Distanciel**

 Calendrier

25 juin 2026 (Sous Microsoft Teams)

 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

 Prix  
280€ (HT)

- ✔ Exigences réglementaires
  - ✔ Opérations périodiques de maintenance
  - ✔ Processus d'hygiénisation des réseaux
- 

## **Public**

Techniciens et ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études.

## **Moyens pédagogiques**

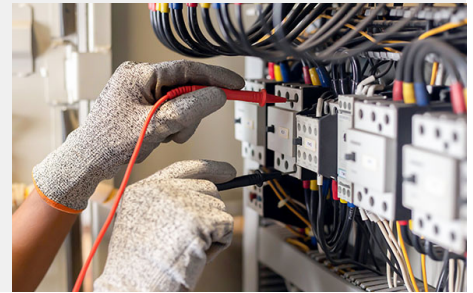
Exposé s'appuyant sur les études techniques et les suivis instrumentés menés par le COSTIC.

JT29

DISTANCIEL

NOUVEAU

## Evolution des systèmes de GTB en application du décret BACS



### Objectif

Connaitre les exigences du Décret BACS (Building Automation & Control Systems) et savoir l'appliquer aux bâtiments tertiaires existants.

### Programme

- ✓ Le contexte réglementaire :
  - ✓ Le Décret BACS et son historique, les échéances d'application
  - ✓ Les bâtiments concernés, les équipements techniques et puissances
  - ✓ Les principales exigences : solutions à déployer, inspection périodique
- ✓ L'application dans le cadre d'un bâtiment existant :
  - ✓ Les fonctions exigées par le Décret BACS, en lien avec la classification de la norme NF EN ISO 52120
  - ✓ L'état des lieux des systèmes en place
- ✓ Les solutions applicables :
  - ✓ Compléments ou remplacements
  - ✓ Les calculs de temps de retour
  - ✓ Le financement par la fiche CEE (BACS de classe A ou B)
- ✓ L'inspection :
  - ✓ La périodicité

🕒 Durée : 1 jour - 7 heures



NON ÉVALUÉ

### Distanciel

📅 Calendrier

15 octobre 2026 (Sous Microsoft Teams)

📍 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

💶 Prix  
280€ (HT)

## **Public**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé et études de cas

JT31

DISTANCIEL

NOUVEAU

## Les PAC en collectif et tertiaire



### Objectif

Apporter les connaissances pour concevoir les pompes à chaleur centralisées dans les bâtiments collectifs et tertiaires, en neuf et dans l'existant.

### Programme

- ✓ Etat de l'offre des PAC centralisées en résidentiel collectif et tertiaire
- ✓ Quelles solutions, pour quels usages ? PAC 100% électrique ou PAC hybride ? simple ou double usage ?
- ✓ Spécificités et contraintes d'installation en regard de la solution choisie (implantation de l'unité extérieure, puissance électrique appelée, fluide frigorigène utilisé, ...)
- ✓ Approches possibles pour le dimensionnement de la PAC et de son appoint éventuel
- ✓ Règles générales pour optimiser le fonctionnement de la PAC et son pilotage (maîtriser les débits, minimiser les températures de retour, ...)
- ✓ Présentation et analyse critique des solutions techniques sur la base de schémas hydrauliques et de leur analyses fonctionnelles

### Public

 Durée : 1 jour - 7 heures

  
NON ÉVALUÉ


### **Distanciel**

 Calendrier

**17 septembre 2026 (Sous Microsoft Teams)**

 Lieu de formation

**Sous Microsoft Teams**

 Prix  
**280€ (HT)**

Maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et entreprises de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Exposé s'appuyant sur l'expérience technique et les travaux du COSTIC.

R01

PRÉSENTIEL

# Audit énergétique des bâtiments



## Objectif

Être capable de réaliser l'audit énergétique de bâtiments collectifs et tertiaires en vue d'améliorer leur performance énergétique.

## Programme

- ✓ Les enjeux énergétiques, le contexte réglementaire et les aides financières
- ✓ Le Décret Tertiaire
- ✓ La démarche d'audit énergétique (selon NF EN 18 247) : prise de contact avec le maître d'ouvrage, réunion de démarrage, collecte des données (plans, factures...), relevés sur site (les outils), analyse, rapport et réunion de clôture
- ✓ Les solutions techniques d'amélioration de l'enveloppe
- ✓ Les solutions techniques d'amélioration des systèmes de génie climatique
- ✓ Présentation de la méthode COSTIC basée sur les consommations réelles du bâtiment :
  - ✓ Calcul des déperditions du bâtiment
  - ✓ Calcul des besoins de chauffage selon le comportement des usagers, le climat, la régulation...
  - ✓ Calcul des consommations de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire
  - ✓ Corrélation avec les consommations réelles facturées

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

80%



SATISFACTION

86%

## Présentiel

 Calendrier

06 au 08 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1200€ (HT)

- ✓ Estimation des usages spécifiques de l'électricité et des consommations des auxiliaires
  - ✓ Analyse des consommations et proposition de solutions d'amélioration avec groupement de travaux
  - ✓ Travaux pratiques d'application de la méthode avec l'outil COSTIC "Perf NR Bât"
  - ✓ Exemples d'audits et études de cas
  - ✓ Retours d'expériences sur la démarche d'audit et le contact avec le maître d'ouvrage
- 

## **Public**

Techniciens et ingénieurs possédant une expérience suffisante dans le bâtiment, bureaux d'études, entreprises, maitres d'ouvrage.

## **Pré-requis**

Connaissances nécessaires sur les techniques de construction et d'isolation des bâtiments et les équipements de génie climatique

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Études de cas avec utilisation du logiciel d'audit du COSTIC. Exemples de rapports d'audit.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la méthode d'audit énergétique des bâtiments existants.

R05

PRÉSENTIEL

## Optimisation des chaufferies



### Objectif

Approfondir ses connaissances sur les chaufferies dans un objectif d'optimisation de leur fonctionnement et de leurs performances, y compris par des améliorations techniques dans le cadre d'une réhabilitation.

### Programme

- ✓ Rappels sur la réglementation des chaufferies (local, alimentation en eau et en combustible, ventilation, équipements de sécurité, évacuation des produits de combustion)
- ✓ Etat des lieux de la chaufferie
- ✓ Circuits hydrauliques de chaufferie et leur optimisation :
  - ✓ Avec ou sans bouteille de découplage
  - ✓ Spécificités de la condensation
  - ✓ Raccordement de plusieurs générateurs et couplage avec les énergies renouvelables
  - ✓ Accessoires (vase d'expansion...)
- ✓ Régulation en fonction de l'extérieur et mise en cascade des chaudières : optimiser les paramétrages, choisir les vannes de régulation
- ✓ Désembouage et rééquilibrage des réseaux, choix et réglage des circulateurs à vitesse variable...
- ✓ Production et distribution d'eau chaude sanitaire (systèmes, puissance et risques sanitaires)

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
EXERCICE

80%



SATISFACTION

85%

### Présentiel


 Calendrier

15 au 18 juin 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
1610€ (HT)

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études d'entreprises de génie climatique ou d'exploitation.

Personnels d'exploitation, de services techniques d'entretien des bâtiments.

## **Pré-requis**

Connaissances des installations de chauffage.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les solutions techniques d'optimisation des chaufferies.

R07

PRÉSENTIEL

# Conception et mise au point des réseaux hydrauliques à débit variable



## Objectif

Maîtriser la conception des réseaux hydrauliques de chauffage et d'eau glacée fonctionnant à débit variable.

## Programme

- ✓ Rappels de l'architecture des réseaux hydrauliques de chauffage et d'eau glacée
- ✓ Les circulateurs à vitesse variable :
  - ✓ Technologies, modes de régulation, fonctionnalités
  - ✓ Dimensionnement et choix
  - ✓ Les incidences sur les composants habituels (manomètre, vanne d'équilibrage, régulateur de pression différentielle)
  - ✓ Réglage et mise au point
- ✓ La conception des circuits à débit variable en chauffage et en eau glacée :
  - ✓ La régulation terminale par vanne à deux voies et le dimensionnement des vannes de régulation
  - ✓ Les dérives fonctionnelles liées aux circuits à débit variable et les solutions
  - ✓ Les produits de régulation de débit et de régulation de pression différentielle
- ✓ Les conséquences du débit variable :
  - ✓ Nécessité de découplage hydraulique de la production

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

70%



SATISFACTION

95%

## Présentiel

 Calendrier

19 au 21 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1220€ (HT)

 Équilibrage des réseaux

Démonstration et pratique sur bancs pédagogiques, exercices en salle

---

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études et d'entreprises de génie climatique ou d'exploitation. Metteurs au point.

## **Pré-requis**

Maîtrise du fonctionnement des équipements du génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la technologie et la conception des réseaux à débit variable.

R08

PRÉSENTIEL

# Choix et dimensionnement des circuits de chaufferie



## Objectif

Savoir choisir les circuits hydrauliques et dimensionner les équipements de chaufferie et de production d'eau chaude sanitaire.

## Programme

- ✓ Les différents circuits hydrauliques de chaufferies : chaudières à condensation, production d'ECS
- ✓ Calcul des circuits de chauffage : calcul des débits, des diamètres des tuyauteries, des pertes de charge et des épaisseurs de calorifuge
- ✓ Choix et dimensionnement des équipements : production d'eau chaude sanitaire, vase d'expansion, bouteille de découplage
- ✓ Choix et dimensionnement des vannes à trois voies de régulation : notions de Kv et d'autorité
- ✓ Choix et dimensionnement des circulateurs
- ✓ Travaux dirigés avec exemples de calculs

## Public

Techniciens, ingénieurs de bureaux et d'études d'entreprises de génie climatique ou d'exploitation.

Responsables de services techniques.

## Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

60%



SATISFACTION

89%

## Présentiel

 Calendrier

27 au 29 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

COSTIC 91

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1400€ (HT)

Connaissances élémentaires de mise en œuvre des circuits de chaufferies.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le dimensionnement des composants et du réseau hydraulique de chaufferie.

R10

PRÉSENTIEL

# Rééquilibrage des circuits hydrauliques de chauffage



## Objectif

Savoir diagnostiquer la cause d'un déséquilibre thermique. Savoir sélectionner la méthode d'équilibrage la plus appropriée puis calculer les débits et les réglages. Maîtriser l'intervention sur le site et attester des résultats obtenus.

## Programme

- ✓ Diagnostic d'un déséquilibre thermique
- ✓ Rappels essentiels d'hydraulique
- ✓ Présentation des différentes méthodes d'équilibrage
- ✓ Calcul simplifié des déperditions
- ✓ Recherche de la puissance installée
- ✓ Calcul des réglages
- ✓ Etudes de cas
- ✓ Travaux pratiques : mise en application des connaissances acquises, réglage par mesure des débits,
- ✓ Utilisation de différents mesureurs de débit

## Public

Techniciens d'études, techniciens d'exploitation, metteurs au point.

## Pré-requis

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE

70%



SATISFACTION

90%

## Présentiel

 Calendrier

09 au 12 mars 2026 (COSTIC 78)

23 au 26 novembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1650€ (HT)

Connaissances sur les installations thermiques.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques sur banc hydraulique. Fichier de calcul sous "Excel" remis aux participants.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur l'hydraulique des réseaux de chauffage, l'équilibrage des réseaux et les désordres rencontrés.

R13

PRÉSENTIEL

## Devenir agent de commissionnement



### Objectif

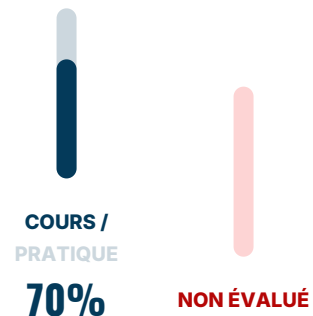
Assurer les missions d'agent de commissionnement des bâtiments sur toutes les phases d'un projet.

Bâtir et utiliser les outils méthodologiques tels que le plan de commissionnement. Maîtriser les points techniques tant en conception qu'en réalisation et savoir effectuer des vérifications d'hydraulique, d'aéraulique...

### Programme

- ✓ Le commissionnement :
  - ✓ Définition du commissionnement, historique
  - ✓ Les acteurs, l'agent de commissionnement
- ✓ Les tâches de commissionnement en phase conception
  - ✓ Le programme technique et le CCTP
  - ✓ Les points de vigilance de conception
- ✓ Les tâches de commissionnement en phase réalisation
  - ✓ L'autocontrôle
  - ✓ La mise au point en hydraulique, aéraulique, régulation
- ✓ Les missions en pré-exploitation : ajustement des réglages, mise en main aux occupants, formation du personnel technique, suivi d'indicateurs
- ✓ Les outils méthodologiques du commissionnement : plan de commissionnement, tableau d'analyse des documents de conception,

 Durée : 3 jours - 21 heures



### Présentiel

 Calendrier

02 au 04 juin 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix

**1220€ (HT)**

des vérifications en réalisation, ...

- ✓ Retours d'expériences
  - ✓ Travaux pratiques :
    - ✓ Mise au point hydraulique et aéraulique
    - ✓ Établissement d'un plan de mesure et vérifications sur une installation solaire
  - ✓ Pratique en salle informatique des outils méthodologiques
- 

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, entreprises du génie climatique, maîtres d'ouvrage.

## **Pré-requis**

Bonnes connaissances des installations du génie climatique et des phases d'un projet de construction.

## **Moyens pédagogiques**

QCM portant sur les missions de l'agent de commissionnement sur toutes les phases d'un projet.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les missions de l'agent de commissionnement sur toutes les phases d'un projet.

R14

PRÉSENTIEL

# Optimisation énergétique des sites tertiaires en exploitation



## Objectif

Connaitre les points clefs d'intervention pour optimiser les performances et réduire les consommations des équipements de climatisation des grands sites tertiaires tout en assurant le confort des occupants.

## Programme

- ✓ Rappels des notions de confort dans les bâtiments tertiaires
- ✓ Rappels des règles de dimensionnement et de conception des équipements de climatisation (par centrale de traitement d'air et ventilo-convecteurs) : calcul des charges et des déperditions, chutes de températures, débits d'air hygiéniques
- ✓ Les points d'optimisation de la production d'eau glacée : maîtrise des débits et des températures, découplage hydraulique, mise en cascade
- ✓ Les points d'optimisation de la distribution hydraulique : distributions à débit variable, paramétrage des circulateurs à vitesse variable, régulateurs d'équilibrage
- ✓ Les points d'optimisation de la distribution aéraulique et de l'émission : les contrôles de débit, l'implantation des bouches...
- ✓ Les points d'optimisation de la programmation des intermittences et de la régulation terminale sur les ventilo-convecteurs
- ✓ L'usage du système de GTB pour optimiser l'exploitation
- ✓ Travaux pratiques :

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

80%



SATISFACTION

95%

## Présentiel

 Calendrier

04 au 06 mai 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix

**1320€ (HT)**

- ✓ Contrôle de l'environnement hydraulique d'un groupe frigorifique
  - ✓ Paramétrage des circulateurs à vitesse variable
  - ✓ Équilibrage statique et dynamique
  - ✓ Mesures de débits aérauliques
- 

## **Public**

Responsables d'exploitation. Techniciens d'entreprises d'exploitation de génie climatique.

## **Pré-requis**

Bonnes connaissances des installations du génie climatique sur les bâtiments tertiaires.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les points clefs d'optimisation dans les bâtiments tertiaires.

R16

DISTANCIEL

## Conversion et hybridation des chaufferies en collectif et tertiaire



### Objectif

Connaître les différentes solutions de réhabilitation des chaufferies utilisant les combustibles fossiles des bâtiments d'habitation collectif et tertiaires, en réponse à la réglementation à venir. Identifier les points de vigilance de mise en œuvre.

### Programme

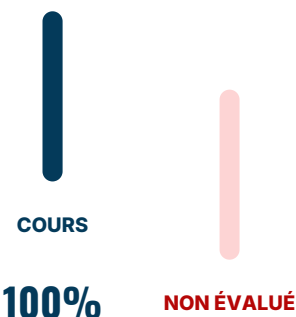
- ✓ Connaître la réglementation visant à interdire l'installation de chaudières à combustibles fossiles
- ✓ Analyser l'installation existante en diagnostiquant sa conformité réglementaire et en améliorant son fonctionnement
- ✓ Déterminer les solutions techniques de conversion et d'hybridation les plus adaptées en fonction de l'existant : définition d'un outil d'aide à la décision
- ✓ Identifier les contraintes liées à la mise en place de solutions de rénovation par changement d'énergie et de générateur ou de solutions par hybridation de l'installation existante : gaz, bois, pompe à chaleur, solaire thermique, raccordement à un réseau de chaleur
- ✓ Identifier les points de vigilance pour installer, dimensionner et optimiser les performances de l'installation rénovée
- ✓ Retours d'expérience par l'exemple

### Public

Techniciens et ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation ou d'exploitation. Maîtres d'ouvrages de collectivités ou

Page 135

🕒 Durée : 2 jours - 14 heures



### Distanciel

📅 Calendrier

23 au 24 novembre 2026 (Sous Microsoft Teams)

📍 Lieu de formation

Sous Microsoft Teams

💶 Prix  
850€ (HT)

Édité le 19/05/2026

bailleurs sociaux.

## **Pré-requis**

Connaissances des installations de chauffage.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

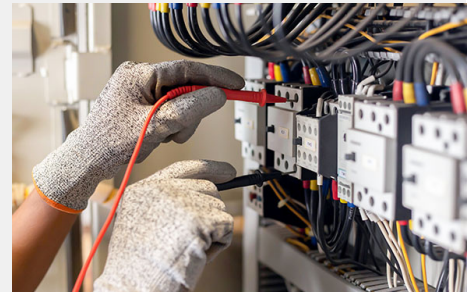
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les solutions techniques de conversion des installations utilisant les combustibles fossiles.

R30

PRÉSENTIEL

## Gestion technique des bâtiments



### Objectif

Connaître les différents services assurés par les systèmes de GTB et leur fonctionnement. Maîtriser les étapes d'un projet d'équipement.

### Programme

- ✓ Notion de gestion technique, services assurés (surveillance, supervision, et suivi énergétique)
- ✓ Fonctions d'automatisation et d'intermittence, analyse fonctionnelle (norme NF EN ISO 52120, classes de performance des GTB)
- ✓ Gestion d'un projet de GTB :
  - ✓ Conception et spécification d'un système (CCTP)
  - ✓ Réalisation
- ✓ Réception et mise en main (commissionnement)
- ✓ Bases de la communication numérique, typologie des réseaux
- ✓ Présentation des protocoles et leur interopérabilité (BACnet, KNX, Lon)
- ✓ Tableaux des points, instruments de mesure et comptage
- ✓ Etudes de cas
- ✓ Obligations réglementaires en tertiaire (Décret « BACS »)

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

70%



SATISFACTION

87%

### Présentiel

 Calendrier

26 au 28 mai 2026 (COSTIC 78)

20 au 22 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1220€ (HT)

### Public

Services techniques de maîtres d'ouvrages, ingénieurs d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études.

## **Pré-requis**

Maîtrise du fonctionnement des équipements techniques du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Démonstration de matériels.

## **Modalités d'évaluation**

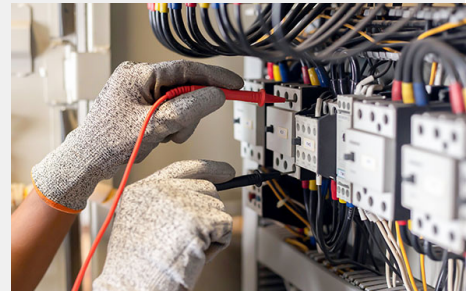
QCM portant sur les principes et les caractéristiques des systèmes de gestion technique des bâtiments.

R33

PRÉSENTIEL

NOUVEAU

## Classification de la performance d'une GTB (BACS) avec l'ISO 52120



### Objectif

Comprendre le contenu de la norme NF EN ISO 52120-1, ses fonctions et ses classes de performance. Savoir répondre à des cas pratiques lorsque le standard est pris comme référentiel dans le Décret BACS.

Savoir contrôler le niveau de performance d'une GTB dans le cas d'un financement par les CEE.

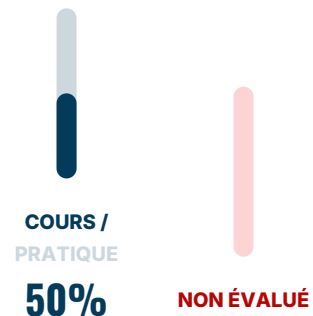
### Programme

- ✓ Le contexte : les objectifs européens (DPEB), le Décret tertiaire et le Décret BACS, le lien avec les CEE (fiche BAT-TH 116)
- ✓ La norme NF EN ISO 52120-1 : structuration, classes, facteurs d'économie, détermination de la note globale...
- ✓ Les fonctions selon les classes :
  - ✓ Descriptif détaillé de chaque fonction pour les 8 chapitres (chauffage, ECS, climatisation, ventilation, éclairage...)
  - ✓ Points de vigilance vis-à-vis de la réglementation (par exemple concernant les légionnelles)
  - ✓ Questions/réponses sur les points ambigus
- ✓ Etudes de cas concrets dans un objectif de prescription sur des bâtiments existants en rénovation

### Public

Fabricants d'automatismes, bureaux d'études, commerciaux et distributeurs, intégrateurs, entreprises d'installation et bureaux de  
Page 139

🕒 Durée : 2 jours - 14 heures



### Présentiel

📅 Calendrier

09 au 10 juin 2026 (COSTIC 78)

29 au 30 septembre 2026 (COSTIC 91)

25 au 26 novembre 2026 (COSTIC 91)

📍 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

💶 Prix

950€ (HT)

Édité le 19/05/2026

contrôle.

## **Pré-requis**

Maitrise du fonctionnement des équipements techniques et des automatismes/régulations du bâtiment.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Présentations d'équipements techniques de CVC.  
Travaux en petits groupes sur les tableaux de fonctions. Études de cas de bâtiments.

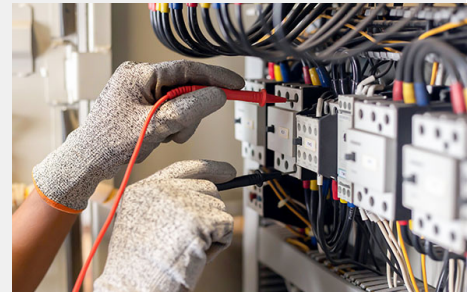
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la norme NF EN ISO 52120-1.

R51

PRÉSENTIEL

# Régulation des installations de chauffage et de climatisation



## Objectif

Acquérir les compétences pour concevoir et mettre en œuvre les systèmes de régulation des installations de chauffage et de climatisation.

## Programme

- ✓ Définition et modes de réglage des régulateurs : tout ou rien, P, PI, PID
- ✓ Régulation en climatisation :
  - ✓ Lois de régulation de température et d'humidité
  - ✓ Principales fonctions : rafraîchissement gratuit, régulation en cascade, compensation en fonction de l'extérieur
- ✓ Régulation en chauffage :
  - ✓ Régulateurs en fonction de l'extérieur, paramétrage des lois d'eau et des fonctions
  - ✓ Circuits hydrauliques de chaufferies et conduite en séquence des chaudières
- ✓ Choix et dimensionnement des vannes de régulation :
  - ✓ Technologie et montage
  - ✓ Notions de Kv et d'autorité

## Public

 Durée : 4 jours - 28 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**60%**



**SATISFACTION**  
**93%**

## Présentiel

 Calendrier

13 au 16 avril 2026 (COSTIC 78)

07 au 10 septembre 2026 (COSTIC 91)

02 au 05 novembre 2026 (COSTIC 91)

07 au 10 décembre 2026 (COSTIC 91)


 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix  
**1650€ (HT)**

Ingénieurs de bureaux d'études ou d'entreprises d'installation.  
Techniciens d'exploitation. Metteurs au point en génie climatique.

## **Pré-requis**

Connaissances de base sur les équipements des installations de chauffage et de climatisation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Utilisation des didacticiels SiC et SiClim. Pratique sur matériels.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le fonctionnement et le paramétrage des régulateurs pilotant les équipements de chauffage et de climatisation.

S03

PRÉSENTIEL

## Analyse de la qualité des eaux de chauffage et d'eau chaude sanitaire



### Objectif

Connaitre les précautions à prendre pour éviter les phénomènes d'entartrage et de corrosion de réseaux hydrauliques de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

### Programme

- ✓ Cycle naturel de l'eau
- ✓ Éléments présents dans l'eau
- ✓ Analyse d'eau distribuée sur un site
- ✓ Mesures à effectuer : potentiel hydrogène (PH), titre hydrotimétrique total (TH), titre alcalimétrique complet (TAC), chlorures, conductivité
- ✓ Le pourquoi de ces mesures pour l'eau de chauffage et l'eau chaude sanitaire
- ✓ Les gaz dissous : agent réducteur
- ✓ Le "mécanisme" de l'entartrage
- ✓ Les mécanismes classiques de corrosion en génie climatique
- ✓ Les principales solutions de traitement antitartre et anticorrosion
- ✓ Valeurs de consigne selon les métaux présents dans un réseau de chauffage

Il est fortement demandé aux participants d'apporter des échantillons d'eau d'installation techniques (chauffage, refroidissement...) pour en faire les mesures et exploiter les résultats (1 litre d'eau par échantillon) ainsi que les analyses d'eau d'appoint du réseau correspondant.

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

80%



SATISFACTION

89%

### Présentiel

 Calendrier

16 au 18 novembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1540€ (HT)

## **Public**

Connaissances de base sur les installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

## **Pré-requis**

Connaissances de base sur les installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Travaux pratiques réalisés par les participants : mesures du pH, TH, TA, TAC, chlorures, conductivité.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les caractéristiques physico-chimiques de l'eau, les désordres des réseaux hydrauliques de chauffage et d'eau chaude sanitaire et les mesures de prévention.

S06

PRÉSENTIEL

## Réseaux d'eau- Prévenir les risques sanitaires: légionelles...



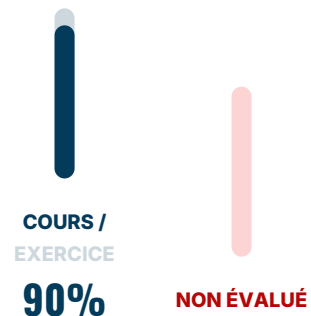
### Objectif

Concevoir et entretenir les installations d'eau froide et d'eau chaude sanitaire à l'intérieur des bâtiments de manière à limiter les risques sanitaires et être conforme à la réglementation.

### Programme

- ✓ Les différents risques sanitaires sur les installations d'eau froide et d'eau chaude sanitaire
- ✓ Les exigences réglementaires, le Code de la Santé Publique (articles R.1321) et les autres textes réglementaires
- ✓ Le risque lié aux brûlures : réglementation et solutions
- ✓ Le risque lié aux légionelles :
  - ✓ Les facteurs de risque
  - ✓ La conception des installations d'eau chaude sanitaire (calcul du bouclage ECS)
  - ✓ La mise en service
  - ✓ L'entretien préventif : exemple de fiches opératoires de maintenance
  - ✓ Avantages et inconvénients des actions possibles en cas de contamination
- ✓ La protection contre les retours d'eau :
  - ✓ Les ensembles de protection contre les retours d'eau
  - ✓ Les règles de détermination des dispositifs de protection

**⌚** Durée : 3 jours - 21 heures



### Présentiel

**📅** Calendrier

**29 septembre 2026 au 01 octobre 2026 (COSTIC 91)**

**📍** Lieu de formation

**COSTIC 91**  
Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

**€** Prix  
**1390€ (HT)**

- ✓ Le plomb :
  - ✓ Les facteurs influençant la teneur en plomb
  - ✓ Exemples de teneurs en plomb mesurées sur des installations existantes et solutions
- 

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises d'installation, d'exploitation ou de services techniques.

## **Pré-requis**

Connaissances des installations sanitaires.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Guide de conception des réseaux bouclés d'ECS. Recueil des gammes opératoires de maintenance. Guide d'application de l'arrêté du 30 novembre 2022 sur l'analyse des risques, en version numérique.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la réglementation, les risques de contamination des réseaux d'eau sanitaire et les mesures de prévention

T50

PRÉSENTIEL

## Bases du conditionnement d'air- Diagramme de l'air humide



### Objectif

Acquérir les connaissances indispensables sur les caractéristiques de l'air et ses applications sur le diagramme de l'air humide ainsi que sur les évolutions fondamentales en été et en hiver, dans un objectif de dimensionnement des installations.

### Programme

- ✓ Air humide : grandeurs et caractéristiques, formules de base
- ✓ Etude du diagramme de l'air humide
- ✓ Evolution des caractéristiques de l'air dans un local : détermination du débit de soufflage, du taux d'air neuf suivant les types de locaux
- ✓ Evolution des caractéristiques de l'air à travers divers équipements : caisson de mélange, batteries chaudes et froides, humidificateurs...
- ✓ Cycles fondamentaux été, hiver
- ✓ Obligations réglementaires
- ✓ Exercices d'application sur le diagramme de l'air humide

### Public

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises de génie climatique.

Exploitants d'installations climatiques.

### Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE


40%



SATISFACTION

87%

### Présentiel

 Calendrier

26 au 28 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1240€ (HT)

Connaissance générale du bâtiment et des équipements techniques

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Diagramme de l'air humide.

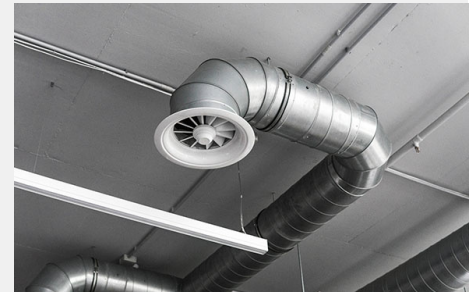
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les caractéristiques de l'air humide et les bases de dimensionnement des composants d'une centrale de traitement d'air.

T52

PRÉSENTIEL

# Connaissance et description des systèmes de climatisation



## Objectif

Découvrir les différents systèmes de climatisation et leurs spécificités

## Programme

- ✓ Notions sur le traitement de l'air
- ✓ Le confort
- ✓ Description des systèmes et de leur régulation :
  - ✓ Systèmes tout air à débit constant ou à débit variable, simple ou double conduit
  - ✓ Systèmes tout eau
  - ✓ Systèmes à détente directe
  - ✓ Systèmes mixtes
  - ✓ Autres systèmes : débit de réfrigérant variable (DRV), pompes à chaleur sur boucle d'eau....
- ✓ Notions de coûts des systèmes

## Public

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises d'installation d'équipements techniques du bâtiment. Exploitants en génie climatique.

## Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

90%



SATISFACTION

91%

## Présentiel

 Calendrier

22 au 24 juin 2026 (COSTIC 78)

23 au 25 novembre 2026 (COSTIC 91)


 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix  
1380€ (HT)

Bonnes connaissances sur l'évolution de l'air à travers les équipements de conditionnement d'air.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Présentation de matériels et des différents systèmes.

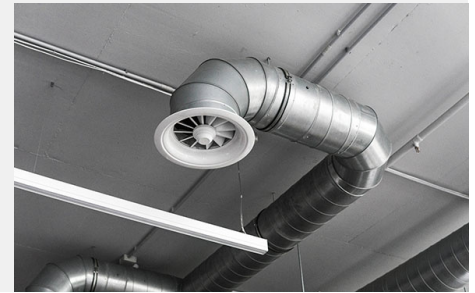
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le fonctionnement des systèmes de climatisation et de leur régulation.

T53

PRÉSENTIEL

# Conception et dimensionnement des équipements de climatisation



## Objectif

Acquérir les compétences nécessaires pour dimensionner les principaux systèmes de climatisation.

## Programme

- ✓ Généralités et rappels :
  - ✓ Echangeurs thermiques et humidificateurs
  - ✓ Filtration et diffusion de l'air
  - ✓ Notions d'acoustique
  - ✓ Calcul simplifié des charges
- ✓ Conception des systèmes tout air :
  - ✓ Dimensionnement d'une centrale de traitement d'air
  - ✓ Rappels en aéraulique
  - ✓ Sélection d'un ventilateur
  - ✓ Récupération d'énergie
- ✓ Conception et dimensionnement des systèmes tout eau :
  - ✓ Rappels d'hydraulique
  - ✓ Sélection du matériel
- ✓ Éléments sur les systèmes à détente directe
- ✓ Nombreux exercices afin de maîtriser les techniques classiques de dimensionnement

 Durée : 5 jours - 35 heures



COURS /  
EXERCICE  
**60%**



**SATISFACTION**  
**88%**

## Présentiel

 Calendrier

13 au 17 avril 2026 (COSTIC 78)

07 au 11 décembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

**1880€ (HT)**

## **Public**

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises d'installation d'équipements techniques. Exploitants en génie climatique.

## **Pré-requis**

Maîtrise du diagramme de l'air humide et connaissances indispensables des différents systèmes de climatisation. Une calculatrice est nécessaire lors du stage.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Diagramme de l'air humide.

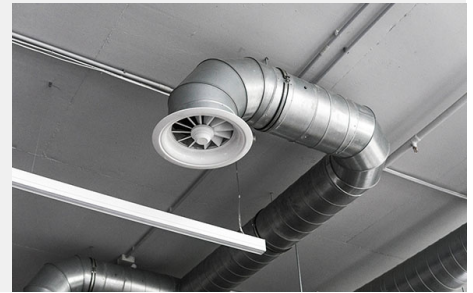
## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la conception et le dimensionnement des équipements de climatisation.

T54

PRÉSENTIEL

## Mise en service et maintenance des centrales de traitement d'air



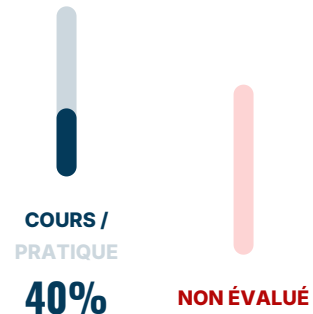
### Objectif

Connaitre les composants d'une centrale de traitement d'air et savoir en assurer la mise en service. Maîtriser les procédures d'entretien et de dépannage.

### Programme

- ✓ Les composants d'une centrale de traitement d'air : batterie chaude (à eau et électrique), batterie froide, humidificateurs, ventilateurs et systèmes de filtration
- ✓ Les solutions de récupération de chaleur : registres asservis, roue d'échange, boucle d'eau glycolée...
- ✓ Eléments de conception : principales règles de dimensionnement, conditions de confort
- ✓ Les systèmes de filtration et accessoires de sécurité : pressostats, aquastats...
- ✓ Mise en service et mise au point :
  - ✓ Les vérifications de câblage électrique (moteurs, régulateurs, sécurités...)
  - ✓ Le réglage des débits d'air par registres ou module de régulation MR
  - ✓ Les réglages hydrauliques
  - ✓ La régulation et les sécurités
- ✓ L'entretien des composants et notamment des filtres
- ✓ Les procédures de dépannage

 Durée : 4 jours - 28 heures



### Présentiel


 Calendrier

08 au 11 juin 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
1470€ (HT)

## **Public**

Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation. Metteurs au point d'entreprises.

## **Pré-requis**

Connaissance des équipements de climatisation

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage – Mise en pratique et dépannage sur plateaux techniques pédagogiques

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les composants des centrales de traitement d'air, leur mise en service et maintenance.

V10

PRÉSENTIEL

# Initiation à la ventilation des bâtiments



## Objectif

Maîtriser les principes et les solutions de ventilation en résidentiel et en tertiaire. Savoir les mettre en œuvre.

## Programme

- ✓ Textes réglementaires et normatifs autour de la ventilation (Code du travail, NF DTU 68.3, ...)
- ✓ Objectifs de la ventilation des locaux pour les personnes, les biens et les équipements
- ✓ Présentation des systèmes de ventilation :
  - ✓ Naturelle et naturelle assistée
  - ✓ Simple flux (auto, hygro)
  - ✓ Double flux (statique, enthalpique, thermodynamique)
- ✓ Composants d'un système de ventilation :
  - ✓ Ventilateur et extracteurs
  - ✓ Echangeur de récupération d'énergie
  - ✓ Réseaux de conduits (forme, calorifuge)
  - ✓ Entrées d'air, bouches d'extraction et diffuseurs
- ✓ Bases de dimensionnement des solutions de ventilation :
  - ✓ Débits nécessaires
  - ✓ Calcul des pertes de charge du réseau
  - ✓ Choix du caisson

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE  
**90%**



SATISFACTION  
**85%**

## Présentiel

 Calendrier

23 au 25 novembre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

**1140€ (HT)**

✓ Travaux pratiques : mesures de débits d'air selon le protocole  
PROMEVENT

---

## **Public**

Chauffagistes, électriciens, chargés d'affaires.

## **Pré-requis**

Connaissances de base sur les équipements du génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la ventilation des bâtiments.

V12

PRÉSENTIEL

# Dimensionnement des réseaux aérauliques



## Objectif

Apprendre à dimensionner les réseaux d'air.

## Programme

- ✓ Principes de la ventilation naturelle et mécanique des bâtiments
- ✓ Obligations réglementaires en ventilation dans l'habitat et le tertiaire
- ✓ Confort thermique, qualité de l'air, techniques de soufflage et de reprise
- ✓ Notions d'acoustique
- ✓ Principaux types de bouches d'air du marché, caractéristiques et sélection
- ✓ Méthodes de calcul des réseaux d'air selon le NF DTU 68.3
- ✓ Détermination des débits
- ✓ Calcul des pertes de charge du réseau
- ✓ Choix et dimensionnement d'un ventilateur
- ✓ Exercices d'application

## Public

Techniciens, ingénieurs, projeteurs de bureaux d'études, d'entreprises d'installation d'équipements techniques du bâtiment.

## Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
EXERCICE

80%



SATISFACTION

79%

## Présentiel

 Calendrier

19 au 21 octobre 2026 (COSTIC 91)

 Lieu de formation

**COSTIC 91**

Villebon-sur-Yvette - 91 (Essonne)

 Prix

1380€ (HT)

Connaissances de base sur la ventilation et les équipements.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Abaques de pertes de charge des conduits aérauliques.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur le dimensionnement des réseaux de distribution et de diffusion d'air.

V15

PRÉSENTIEL

## Ventilation double-flux en habitat



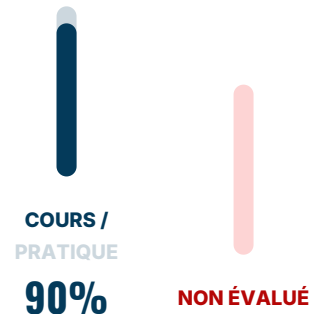
### Objectif

Savoir prescrire, concevoir, dimensionner, installer et assurer la maintenance d'une ventilation double-flux en habitat individuel et collectif, dans un objectif de qualité d'air et de performance.

### Programme

- ✓ Rappels de l'enjeu de la ventilation et de la qualité de l'air
- ✓ Rappels réglementaires et normatifs
- ✓ Les spécificités de la ventilation double-flux : récupération d'énergie, acoustique, filtration, sécurité incendie...
- ✓ Les différents composants d'un système de ventilation double-flux
- ✓ Concevoir et dimensionner l'installation de ventilation dans le neuf et l'existant.
- ✓ Éléments de prescription (solutions centralisées ou décentralisées)
- ✓ Dimensionnement
- ✓ Performances du système
- ✓ Mise en œuvre des composants pour optimiser la performance de l'installation.
- ✓ Les bouches de soufflage et d'extraction
- ✓ Les conduits, leur calorifugeage
- ✓ Les prises d'air neuf et les rejets d'air

 Durée : 2 jours - 14 heures



### Présentiel

 Calendrier

10 au 11 juin 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix  
**940€ (HT)**

- ✓ Les échangeurs de chaleur (à plaques, à roue, thermodynamiques...)
  - ✓ Mise en service et auto-contrôle selon le protocole PROMEVENT
  - ✓ Mise en main au client et conseils
  - ✓ Entretien et maintenance : nature des interventions et périodicité
- 

## **Public**

Artisans, chauffagistes, électriciens. Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études et d'entreprises. Maitres d'ouvrage.

## **Pré-requis**

Connaissances de base sur la ventilation.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage. Présentation de matériels. Exercices d'application.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur les installations de ventilation double-flux.

V20

PRÉSENTIEL

# Désenfumage et compartimentage des bâtiments



## Objectif

Acquérir les bases et principes de désenfumage et de compartimentage dans tous types d'établissements.

## Programme

- ✓ Contexte de la réglementation de sécurité contre l'incendie
- ✓ Fumées : nature, mouvement, danger
- ✓ Principes et contraintes du désenfumage naturel et mécanique
- ✓ Installations de génie climatique et moyens de lutte contre la propagation du feu (compartimentage)
- ✓ Présentation détaillée de l'ensemble des textes réglementaires : immeubles de grande hauteur, habitations, établissements recevant du public, atriums, parcs de stationnement, locaux de travail
- ✓ Règles APSAD des locaux industriels
- ✓ Etudes de cas et exercices d'application

## Public

Techniciens, ingénieurs de bureaux d'études, d'entreprises d'installations d'équipements techniques du bâtiment. Architectes. Services de prévention.

## Pré-requis

 Durée : 3 jours - 21 heures



COURS /  
PRATIQUE

90%



SATISFACTION

86%

## Présentiel

 Calendrier

15 au 17 juin 2026 (COSTIC 78)

 Lieu de formation

**COSTIC 78**

Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 78 (Les Yvelines)

 Prix

1490€ (HT)

Connaissances générales du bâtiment et des équipements de génie climatique.

## **Moyens pédagogiques**

Document de stage.

## **Modalités d'évaluation**

QCM portant sur la réglementation en matière de sécurité contre l'incendie et le désenfumage, les bases de dimensionnement des systèmes.





## CONDITIONS GENERALES DE VENTE FORMATION PROFESSIONNELLE

### IDENTITÉ DU PRESTATAIRE

#### COSTIC

Domaine de Saint Paul – 102, route de Limours  
78470 Saint-Rémy-Lès-Chevreuse  
Siren : 784 638 421  
Tél : 01.30.85.20.10  
E-mail : [formation@costic.com](mailto:formation@costic.com)

Pour toute correspondance comptable :  
[compta@costic.com](mailto:compta@costic.com)

Directeur général : Serge HAOUZEE

### ARTICLE 1 – Définitions

“Catalogue” désigne le catalogue des stages de formation professionnelle proposés par le COSTIC et qui est diffusé auprès de ses adhérents et du public (version électronique disponible sur le Site Internet). Il est précisé qu’une nouvelle version du Catalogue est éditée par le COSTIC pour chaque année civile (ex : les Stages proposés du 1er janvier 2023 au 31 décembre 2023 sont présentés dans le Catalogue 2022).

“CGV” désigne les présentes conditions générales de ventes. “Client” désigne l’entreprise ou l’entité qui finance le Stage auquel assiste le Stagiaire et qui est également, selon les cas, l’employeur du Stagiaire. Il est précisé que le terme « Client » n’inclut pas les organismes, tels que les OPCO, qui peuvent être amenés à prendre en charge partiellement ou totalement les frais du Stage à la demande du Client (voir Article 5.2). “Session(s)” désigne, pour chaque Stage, les différentes sessions réalisées par le COSTIC. Il est précisé qu’une Session peut durer plusieurs jours ou plusieurs semaines et être composée de plusieurs séances.

“Site Internet” désigne le site Internet du COSTIC dont l’adresse est [www.costic.com](http://www.costic.com).

“Stage(s)” désigne les stages de formation professionnelle proposés par le COSTIC et figurant dans le Catalogue.

“Stagiaire(s)” désigne les personnes physiques qui choisissent un Stage et participent à une Session mise en place pour ce Stage.

### ARTICLE 2 - Champ d'application

Les CGV s’appliquent, sans restriction ni réserve, à l’ensemble des ventes conclues par le COSTIC auprès des Clients, concernant la participation à des Stages proposés par le COSTIC dans son Catalogue. Les CGV figurent dans le Catalogue et sont accessibles à tout moment sur le Site Internet. Elles seront en outre systématiquement communiquées à tout Client qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande d’un Stage auprès du COSTIC. Les CGV représentent l’intégralité des droits et obligations des parties concernant la vente de Stages. Elles prévalent sur les conditions d’achat ou sur tout autre document du Client sauf acceptation formelle et écrite du COSTIC. Toute condition contraire opposée par le Client sera, donc, à défaut d’acceptation expresse, inopposable au COSTIC, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Le COSTIC se réserve néanmoins le droit de

déroger à certaines clauses des CGV, en fonction des négociations menées avec le Client, par l’établissement de conditions de vente particulières. Le fait que le COSTIC ne se prévale pas à un moment donné de l’une quelconque des conditions figurant dans les CGV ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l’une quelconque des dites conditions.

### ARTICLE 3 – Inscription : Commande d’un Stage

Le Catalogue précise, pour chaque Stage :

- Les objectifs et contenus du Stage ;
- Les personnes concernées par le Stage ;
- Les Prérequis et moyens pédagogiques ;
- Les périodes proposées pour la tenue des Sessions ;
- Le prix hors taxes de participation d’un Stagiaire à une Session ;
- La durée d’une Session (nombre de jours et nombre d’heures envisagés).

Les inscriptions aux Stages proposés par le COSTIC peuvent être réalisées :

- Par courrier ou mail en utilisant le bulletin d’inscription figurant dans le Catalogue ou disponible en ligne sur le Site Internet (l’ensemble des renseignements à mentionner et des coordonnées nécessaires figurent sur le bulletin d’inscription),
- Par téléphone. Il est précisé que toute inscription effectuée par téléphone devra être confirmée par écrit dans un délai de quarante-huit (48) heures en utilisant le bulletin d’inscription mentionné ci-dessus.

Si un même Client souhaite inscrire plusieurs Stagiaires à un ou plusieurs Stages, il devra être adressé au COSTIC un bulletin d’inscription pour chaque Stagiaire concerné. La signature et l’envoi d’un bulletin d’inscription au COSTIC vaut commande d’un Stage par le Client (la « Commande »). La Commande entraîne pour le Client acceptation des CGV, la reconnaissance d’en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d’achat, dans les conditions visées à l’Article 2 ci-dessus.

### ARTICLE 4 – Traitement et validation de la Commande

Les Commandes sont traitées par le COSTIC en fonction de l’ordre d’arrivée des bulletins d’inscription. S’il n’y a plus de disponibilités pour la ou les Session(s) demandée(s) par le Client pour un Stage donné, le COSTIC s’engage à proposer au Client d’autres Sessions correspondant au Stage demandé, dans la limite de ses possibilités. Le COSTIC établit et adresse au Client pour chaque Commande une convention de formation, conformément aux dispositions du Code du travail. La convention de formation doit être retournée au COSTIC dûment complétée et signée, accompagnée du règlement du Stage correspondant, conformément aux dispositions de l’Article 5.2 ci-dessous.

La Commande ne devient définitive qu’à réception de la convention de formation et du règlement visés au paragraphe ci-dessus. Le COSTIC adresse au Client en temps utile une convocation précisant le nom du ou des

Stagiaire(s), les dates et horaires de la Session, les coordonnées et le plan d’accès des locaux du COSTIC à Saint-Rémy-Lès-Chevreuse, preuve des prérequis éventuellement exigés et le matériel nécessaire que chaque Stagiaire doit apporter, le cas échéant.

### ARTICLE 5 – Tarifs et modalités de paiement

#### 5.1 – Tarifs

Les tarifs en vigueur sont ceux figurant dans la version du Catalogue en vigueur à la date de passation de la Commande par le Client. Les tarifs des Stages sont exprimés, dans le Catalogue, en euros et hors taxes. Ils sont à majorer du taux de TVA en vigueur. Les tarifs correspondent aux prix hors taxes de participation d’un Stagiaire à une Session pour un Stage donné et incluent la documentation remise au Stagiaire au format numérique. Les tarifs sont modifiables à tout moment par le COSTIC, étant précisé que les Stages seront facturés sur la base des tarifs affichés dans la version du Catalogue en vigueur à la date de passation de la Commande par le Client.

#### 5.2 – Modalités de paiement

Toutes les Commandes sont facturées et payables en euros uniquement. Le prix est payable comptant en totalité au jour de l’envoi au COSTIC de la convention de formation dûment complétée et signée. Le règlement des Commandes s’effectue par chèque bancaire émis par une banque domiciliée en France et adressé au COSTIC avec la convention de formation visée à l’Article 4 ci-dessus. Il est précisé que le chèque est remis à l’encaissement dès réception par le COSTIC. Le règlement peut également être effectué par virement bancaire à la demande du Client, auquel cas le COSTIC lui transmettra les informations bancaires nécessaires à la réalisation d’un tel virement. Une facture est établie par le COSTIC et est adressée au Client avec la mention « acquittée » à réception du règlement de la Commande qui accompagne la convention de formation. Le COSTIC ne sera pas tenu de procéder à la fourniture du Stage objet de la Commande tant que le prix du Stage ne lui aura pas été réglé en totalité. Il est précisé que le Client fera son affaire de toute demande de prise en charge totale ou partielle des frais du Stage par des organismes, tels que les OPCO, et transmettra en temps utiles au COSTIC tout document nécessaire à ce titre. Dans l’hypothèse où l’organisme concerné ne prendrait pas en charge la part lui incombant, tel qu’il l’avait initialement prévu avec le Client, le Client prendra en charge la totalité des frais du Stage.

#### 5.3 – Pénalités de retard

En cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par le Client, et dès le jour suivant la date de paiement figurant sur la facture adressée à celui-ci, des pénalités de retard, d’un montant égal à trois (3) fois le taux de l’intérêt légal appliqué au montant TTC du prix figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises au COSTIC, sans formalité aucune ni



# COSTIC

Comité Scientifique et Technique  
des Industries Climatiques

COSTIC v. 17.10.25

## CONDITIONS GENERALES DE VENTE FORMATION PROFESSIONNELLE

mise en demeure préalable et entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues au COSTIC par le Client, sans préjudice de toute autre action que le COSTIC serait en droit d'intenter, à ce titre, à l'encontre du Client.

### ARTICLE 6 – Annulation / Absence

#### 6.1 – Annulation par le Client / Absence du Stagiaire

Les demandes d'annulation de Stage doivent être formulées par écrit et adressées au COSTIC par courriel ou par courrier. En cas d'annulation parvenant au COSTIC moins de trois (3) semaines avant la date de début de la Session à laquelle le Stagiaire devait assister, le COSTIC se réserve le droit de conserver la totalité du montant payé par le Client au titre du Stage. En cas d'annulation parvenant au COSTIC plus de trois (3) semaines avant la date de début de la Session à laquelle le Stagiaire devait assister, le Client sera remboursé de la totalité du montant du Stage. Les deux paragraphes ci-dessus ne s'appliquent pas lorsque le Client désigne un remplaçant pour assister à la Session concernée à la place du Stagiaire empêché. Le Client ne pourra en aucun cas prétendre au remboursement partiel ou total du montant du Stage en cas d'absence injustifiée du Stagiaire le matin du début de la Session ou dans l'hypothèse où le Stagiaire n'assisterait pas à la totalité de la Session.

#### 6.2 – Annulation par le COSTIC

Le COSTIC se réserve la possibilité d'annuler une Session deux (2) semaines avant la date de début de ladite Session si le nombre minimum de six (6) Stagiaires inscrits n'est pas atteint. Un courrier précisant les dates des Sessions de remplacement est adressé au Client par le COSTIC. L'inscription pourra par conséquent être maintenue pour une date ultérieure. Dans le cas où le Stagiaire ne pourrait assister aux Sessions de remplacement prévues par le COSTIC, le Client pourra se faire rembourser l'intégralité de la somme qu'il a d'ores et déjà payée dans la mesure où le Client aura fait connaître l'impossibilité du Stagiaire de participer à la Session de remplacement dans un délai de quinze (15) jours à compter de la réception dudit courrier.

### ARTICLE 7 – Règlement intérieur

Les Stagiaires s'engagent à respecter les règles d'hygiène, de sécurité et de discipline présentées dans le règlement intérieur du COSTIC, affiché dans chaque salle de formation.

### ARTICLE 8 - Informatiques et Libertés / Données personnelles

En application de la loi 78-17 du 6 janvier 1978 ainsi qu'en conformité avec le Règlement européen n° 2016-679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à

la libre circulation de ces données (RGPD), les informations personnelles collectées sont utilisées par le COSTIC uniquement dans le cadre de la mise en œuvre des services liés à l'inscription du stagiaire, au contrôle qualité, à l'envoi de newsletters et messages promotionnels et ne font l'objet d'aucune communication à des tiers sauf dans le cas d'un stage organisé par un partenaire. Le COSTIC les conserve pendant la durée nécessaire à la mise en œuvre et au suivi des actions de formation des clients et des stagiaires et adopte les mesures de sécurité adéquates à une telle conservation. Chaque client dispose d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression de ses données personnelles. Pour exercer ce droit, contacter notre délégué à la protection des données (DPD) par voie électronique : [rgpd@costic.com](mailto:rgpd@costic.com) ou par courrier à COSTIC, DPD, Domaine de Saint-Paul, 102 Route de Limours, 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSE.

### ARTICLE 9 – Documents de Stage / Droits de propriété intellectuelle

Les documents remis au Stagiaire, ou mis à disposition du stagiaire sur tout support électronique pendant la Session, constituent un support technique au Stage. Leur diffusion ou leur reproduction en dehors du Stage est formellement interdite, à l'exception du Support annoté personnel à chaque stagiaire envoyé électroniquement à l'issue de la Session. De façon générale, le COSTIC reste propriétaire de tous les droits de propriété intellectuelle sur les documents remis au Stagiaire, ou mis à disposition du stagiaire sur tout support électronique pendant la Session, les supports écrits utilisés pendant le Stage, les études, dessins, modèles, prototypes, documents, etc., réalisés en vue de la fourniture des Stages. Le Client et les Stagiaires s'interdisent donc toute reproduction ou exploitation des dits documents, supports écrits, études, dessins, modèles, prototypes, etc. Tout enregistrement sur un support vidéo et/ou audio et/ou photographique personnel est interdit, sauf autorisation préalable expresse écrite du responsable de la formation du COSTIC.

### ARTICLE 10 – Attestation de présence

L'attestation de présence du Stagiaire et la feuille d'émargement sont adressées au Client en fin de Stage.

### ARTICLE 11 - Droit applicable – Litiges

Les CGV et tous les rapports entre le COSTIC et les Stagiaires sont soumis au droit français. Tous litiges qui ne pourraient être réglés à l'amiable seront soumis aux tribunaux compétents dans les conditions de droit commun.