



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



Objectif

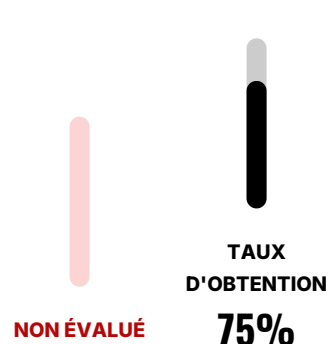
Évaluer les compétences des personnels d'intervention sur les équipements frigorifiques conformément aux articles du code de l'environnement en vigueur.

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

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

Public

Durée : 1 jour - 3 heures



Présentiel

Calendrier

19 mars 2026 (COSTIC 78)

07 mai 2026 (COSTIC 78)

25 juin 2026 (COSTIC 78)

22 octobre 2026 (COSTIC 78)

26 novembre 2026 (COSTIC 78)

17 décembre 2026 (COSTIC 78)

Lieu de formation

COSTIC 78

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

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.



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes

EVALFF

Bulletin d'inscription

AVANT DE NOUS ADRESSER CE BULLETIN,
il est indispensable de se renseigner par téléphone
sur les disponibilités du stage envisagé et de lire
attentivement nos conditions générales de vente.

ENTREPRISE

Raison sociale*

Représentée par (nom, prénom)*

Adresse*

Adresse de facturation (si différente)

E-mail ou plateforme d'envoi de la facture

Personne procédant à l'inscription (nom, prénom)*

Téléphone*

E-mail*

@

Code NAF

N° de SIRET

Taux TVA

%

SESSION D'ÉVALUATION

Catégorie souhaitée (voir tableau ci-dessous) :

I

II

III

IV

Date début de session*

	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ	INSTALLATION MAINTENANCE	RÉCUPÉRATION DES FLUIDES
CAT. I	Tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur		
CAT. II	Tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur	Équipements de réfrigération, climatisation et pompe à chaleur contenant < 2 kg de fluide frigorigène	
CAT. III			Équipements de réfrigération, climatisation et pompe à chaleur contenant < 2 kg de fluide frigorigène
CAT. IV	Tous le réfrigération, climatisation et pompe à chaleur		

PARTICIPANT

Indiquer si les participants sont en situation de handicap en cochant la case à droite.

Date de naissance*

Mme M. Nom*

Prénom*

E-mail*

@

Le*: | |

Signature :