



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 :

catégorie opérations sur des équipements de toute masse en fluide

de toute masse en fluide THÉORIE : 1h00 3h30 frigorigène PRATIQUE : 2h30

opérations sur des équipements catégorie

contenant moins de 2 kg de THÉORIE : 1h00 3h30

fluide frigorigène PRATIQUE : 2h30

opérations de récupération des

fluides frigorigènes seulement THÉORIE : 1h00 2h00

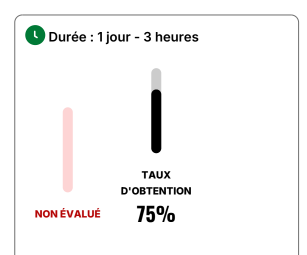
(moins de 2 kg) PRATIQUE : 1h00

catégorie opérations de contrôle

IV d'étanchéité seulement THÉORIE : 1h00

PRATIQUE: 1h00

Public



Présentiel

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)



Édité le 05/12/2025

Page 1



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
- <u>Catégorie III</u>: opérations de récupération des fluides frigorigènes seulement (moins de 2 kg)
- Catégorie IV : opérations de contrôle d'étanchéité seulement

Pré-requis

Connaissances <u>indispensables</u> 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.

Édité le 05/12/2025



Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



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.

Raison sociale*			Représentée par (nom, prénom)*				
.dresse* .							
dresse de	e facturation (si différente)						
-mail ou p	plateforme d'envoi de la facture .						
Personne	e procédant à l'inscription (nom, p	orénom)*	Téléph	one*			
moil*							
Code NAF					(<i>w</i>	Taux TVA	%
NEGOLOI	N D'ÉVALUATION						
						Date début de session	on*
atégorie	souhaitée (voir tableau ci-dessou	s): I	II	III	IV		
	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ		ALLATIO ITENAN			RÉCUPÉRATION DES FLUIDES	
CAT. I	Tous les équipeme	nts de réfrigéra	ation, de c	limatisati	ion et de po	ompe à chaleur	
CAT. II	Tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur	et po	Équipements de réfrigération, climatisation ompe à chaleur contenant < 2 kg de fluide frigorigène				
CAT. III					clima	uipements de réfrigération, atisation et pompe à chaleur ontenant < 2 kg de fluide frigorigène	r
CAT. IV	Tous le réfrigération, climatisation et pompe à chaleur						
PARTICI	PANT	Indique	r si les parti	cipants son		de handicap en cochant la case à	a dro
Mme	M. Nom*	Prénom*				Date de naissance*	
. IIIaii							