




## Attestation d'aptitude pour la manipulation des fluides frigorigènes, catégorie IV


**9 heures sur 1,5 jour(s)**  
Présentiel inter-entreprises  
Tarif net p/pers : **380,00€**


### COTÉ PRATIQUE


 Venir avec une tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité), Le kit gants et lunettes sera fourni par IF2P le premier jour. Prévoir calculatrice et carte d'identité + N° de sécurité sociale à l'entrée en formation et le jour de l'examen.


 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard 33300 Bordeaux  
 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 4 et 8 personnes

 Déjeuners libres


 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)


 Parking gratuit

 En situation de handicap ? consultez notre FAQ [ICI](#)

### SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne  
<https://www.if2p-evolution.com/fr/formations-disponibles>

 05.56.37.44.40

 [contact@if2p-evolution.com](mailto:contact@if2p-evolution.com)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Réaliser les opérations de catégorie IV en conformité avec la réglementation nationale et européenne
- ▶ Maîtriser les opérations de contrôle d'étanchéité
- ▶ Pouvoir appréhender les questions composant les épreuves théoriques et pratiques du test d'aptitude catégorie IV

### POUR QUI ?

Public visé : Toute personne qui intervient ou qui souhaite intervenir sur des circuits frigorifiques

Prérequis d'entrée : Connaître le fonctionnement normal et la composition d'un circuit frigorifique.

Ou avoir suivi le module "F10 Installer, comprendre le fonctionnement d'une climatisation, d'une pompe à chaleur air/air"

### FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste) ou Lionel NICOLAS (frigoriste) ou David LAMACHE (Formateur maintenance CVC)

### MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 50% théorie – 50% pratique en atelier équipé. Supports de cours à compléter, pratique sur installations réelles, TP en « fil rouge »

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test QCM fin de formation, évaluation pratique circuit frigorifique. (Attestation d'aptitude délivrée si moyenne générale  $\geq 15/20$  et aucune partie  $< 10/20$ )

Validation finale : Certificat de réalisation, relevé de notes, attestation d'aptitude, mémo pour l'attestation de capacité. L'entreprise devra déposer un dossier pour l'obtention de son attestation de capacité, en y intégrant l'attestation d'aptitude du collaborateur formé.

Certification partielle possible : non

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite 2024 : 100 %

Taux de satisfaction 2023 : 100%

### FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de [FINANCEMENT](#)

N°CARIF : 00119076

CERTIFINFO 72064

CPF MOTS CLES : "attestation d'aptitude"

CODE CPF catégorie I 236123 /

CODE CPF catégorie IV 236239

FORMACODE : 22603

RNCP ou RS : néant

### QUEL CONTENU ?

#### JOUR 1

Règlementation : ce qu'il faut retenir des textes de loi, vocabulaire et unités normalisées, suivi FF période de contrôle d'étanchéité.

Thermodynamique : principe de transmission de chaleur et du froid, relation pression/température.

Les appareils de mesure.

Les fluides frigorigènes : classement des familles de fluides, incidence sur l'environnement, stockage, transport, confinement, utilisation du cerfa, recyclage Track Déchet

Pratique par les participants : contrôle d'étanchéité, tirage au vide

Quizz de fin de formation

#### JOUR 2

Examen théorique et pratique catégorie IV

### EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Climaticien, frigoriste

Passerelles : Néant

**Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !**

**SUITE DE PARCOURS** - Pour monter en compétences, nous vous conseillons ce parcours de formation :

