

## Rattrapage Attestation d'aptitude pour la manipulation des fluides frigorigènes avec préparation

### 7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel inter-entreprises

Tarif net p/pers : **Formation**

**prix jour hors test 245.00 €**

**Et**

**Test prix par épreuve 35.00 €**

### COTÉ PRATIQUE

 Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite. Prévoir calculatrice et carte d'identité + N° de sécurité sociale pour l'examen.

 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard 33300 Bordeaux

 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30 sauf le vendredi, selon horaires de passage.

 Entre 1 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)



La durée sera adaptée à chaque candidat selon le besoin de révision. Au choix :

examen)

**OU**

18 heures sur 2,5 jours (2 jours de préparation + ½ jour examen)

11 heures sur 1,5 jour (1 jour de préparation + ½ jour examen)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

A l'issue du module, le participant devra être capable de :

- ▶ Manipuler les fluides frigorigènes en conformité avec la réglementation nationale et européenne
- ▶ Pouvoir appréhender les questions composant les épreuves théoriques et pratiques du test d'aptitude

### POUR QUI ?

Public visé : Personne ayant échoué au test d'aptitude.

Prérequis d'entrée : Avoir passé l'examen d'attestation d'aptitude chez IF2P EVOLUTION

### FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigorigiste) ou Sébastien LEFEBVRE (frigorigiste) ou Ludovic GIRET (frigorigiste) ou Lionel NICOLAS (frigorigiste)

### MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 50% théorie – 50% pratique en atelier équipé

Supports de cours à compléter le matin, pratique sur installations réelles l'après-midi, TP en « fil rouge » : réglages détendeur / pressostat / régulateur de pression et pratique du cuivre.

Chaque matin des questions seront posées pour valider les connaissances de la veille.

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

Validation finale : Certificat de réalisation de stage, 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

Certification partielle possible : non

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite N-1 : 93 %

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 ?

**AU CHOIX SELON LES JOURNEES DE REVISION CHOISIES :**

#### LUNDI

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, surchauffe/sous-refroidissement

Les organes principaux du circuit frigorifique

Démonstration de mise en service

Pratique par les participants : Pose/retrait manifold, mise sous pression, tirage au vide, charge, mesure et interprétation des températures et pressions

#### MARDI

Appareils annexes : filtre déshydrateur, voyant, bouteille anti-coup de liquide...

Les fluides frigorigènes : classement des familles de fluides, incidence sur l'environnement

Pratique par les participants : idem lundi + Réglages des appareils annexes + Récupération

#### MERCREDI

Diagramme enthalpique

Fluide frigorigène : stockage, transport, confinement, utilisation du Cerfa, recyclage Track Déchet

Brasure sur cuivre

Pratique par les participants : Idem mardi + pratique de la brasure

#### JEUDI

Révision des jours 1 à 3,

Quizz de type examen blanc

Entraînements pratiques

#### VENDREDI

Examen théorique et pratique

### 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 :

