

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



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 (frigoriste) ou Sébastien LEFEBVRE (frigoriste) ou Ludovic GIRET (frigoriste) ou Lionel NICOLAS (frigoriste)

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 :

