

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 :

- ▶ 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 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 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.

Evaluation 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, 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 : 91,66

% Taux de satisfaction 2024 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF : 00119076

CERTIFINFO 72064

CPF MOTS CLES : "fluide frigorigène"

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 :

