

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

9 heures sur 1,5 jour(s) Présentiel

Tarif net p/pers: 380,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

Dans le cadre de la Transition Ecologique et Energétique, la règlementation relative aux fluides frigorigènes (Arrêté du 30 juin 2008 relatif à l'article R543-99 du code de l'Environnement) impose à

toutes les entreprises dont le personnel procède à des opérations de manipulation des fluides frigorigènes de détenir une ATTESTATION DE CAPACITE selon leur catégorie d'activité. Chaque personne qui manipule doit posséder son attestation d'aptitude à la manipulation des fluides.

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, 5 Avenue Gay Lussac, bât. D2 33370 Artigues-près-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 <u>ICI</u>

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
c 05.56.37.44.40

description: description of the contact@if2p-evolution.com

description: description of the contact in the

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 règlementation nationale et européenne
- ► Maitriser les opérations de contrôle d'étanchéité
- ► Pouvoir appréhender les questions composant les épreuves théoriques et pratiques du test d'aptitude catégorie IV

POUR QUI?

<u>Public visé</u>: Toute personne qui intervient ou qui souhaite intervenir sur des circuits frigorifiques.

<u>Prérequis d'entrée</u>: Connaitre le fonctionnement normal et la composition d'un circuit frigorifique Ou avoir suivi le module F10 "Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une climatisation ou pompe à chaleur air-air".

FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste) ou Lionel NICOLAS (frigoriste) ou David LAMACHE (formateur en traitement d'air) ou Julien LABOUYRIE (Formateur en froid et climatisation)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

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

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Test en fin de formation de type examen :

Attestation d'aptitude délivrée si moyenne générale >=15/20 et aucune partie < 10/20, sur évaluation pratique circuit frigorifique, théorie.

<u>Validation finale</u>: 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

FORMATIONS FROID ELECTRICITE THERMIQUE SANITAIRE ENR



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 05/08/2025

CODE F9 IV

attestation de capacité, en y intégrant l'attestation d'aptitude du collaborateur formé.

<u>Certification partielle possible :</u> non <u>Statistiques de performance :</u>

Taux moyen de réussite 2024/2025 : 100 % Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de <u>FINANCEMENT</u>

N°CARIF: 00505058 CERTIFINFO 72064 CPF MOTS CLES: "fluide

frigorigène"

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

Ouizz 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!

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

SUITE DE PARCOURS - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules ci-après :

