

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

COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?



Dans le cadre de la Transition Ecologique et Energétique, la réglementation 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.

POUR QUI ?

Toute personne qui intervient ou qui souhaite intervenir sur des circuits frigorifiques.

PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

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".

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

DURÉE

9 heures sur 1,5 jour

Présentiel inter-entreprises

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

MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

SUIVI & VALIDATION

Evaluation de l'atteinte des objectifs :

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 $\geq 15/20$ et aucune partie $< 10/20$, sur évaluation pratique circuit frigorifique, théorie.

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 2024/2025 : 100 %

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%

FORMATEUR

David LAMACHE

Formateur en traitement d'air et gestion d'entreprise

CÔTÉ PRATIQUE

Un bloc-notes et un stylo offerts. 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 - 5 Avenue Gay Lussac - Bât D2 - Parc d'activités Descartes - 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 [ici](#)

ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Climaticien, frigoriste

Passerelles : Néant

Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !

TARIF :

380,00€ net/personne

FINANCER LA FORMATION

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

N° CARIF : 00505058

CERTINFO : 72064

FORMACODE : 22603

RNCP ou RS : néant

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne (onglet "Nos Formations")

 05.56.37.44.40

 contact@if2p-evolution.com
