

Adapter ses compétences au froid nouvelle génération : cap sur les hydrocarbures (Niveau 1)

7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 490,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

COTÉ PRATIQUE

Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

☐ IF2P EVOLUTION, 5 Avenue
Gay Lussac, bât. D2 33370
Artigues-près-Bordeaux

☐ 81-20 1131-20 1151-20 1161-20

- ② 8h30 12h30 / 13h30 16h30
- ## Entre 1 et 4 personnes
- Déjeuners libres
- Liste d'hôtels à proximité <a>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
com/fr/formations-disponibles
com/f

[↑] contact@if2p-evolution.com



Les hydrocarbures tels que le R290 (propane) dédié au froid commercial et le R600a (isobutane) pour le froid domestique deviennent des fluides frigorigènes incontournables.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- > Identifier les spécificités réglementaires et sécuritaires liées à l'utilisation des hydrocarbures R600a et R290
- > Différencier les méthodes de raccordement et de mise en œuvre propres aux hydrocarbures

POUR QUI?

Public visé : Professionnels du froid

<u>Prérequis d'entrée</u> : Avoir suivi la formation "F12 Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une chambre froide"

FORMATEUR

Lionel NICOLAS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

<u>Méthodes pédagogiques</u>: 65% théorie - 35% pratique Apports théoriques en vidéo-projection, remise d'un support de cours synthétique, exercices pratiques, remise de modèles personnalisables et utilisables dans votre entreprise

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

<u>Validation finale</u>: Certificat de réalisation <u>Certification partielle possible</u>: sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2025/2026 : à venir



FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF: CERTIFINFO FORMACODE: RNCP ou RS:

QUEL CONTENU?

2 HYDROCARBURES. 2 TECHNIQUES.

Théorie complète : Sécurité, norme EN378, connaissance du matériel

Pratique sur 2 équipements réels :

R600a isobutane – Armoire réfrigérée, assemblage Lokring R290 propane – Installation simple, sertisseuse froid sur raccord 1/4

 L'efficacité terrain réside sur 2 équipements avec 2 HC différents et 2 manières de travailler les raccords

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant Débouchés : Frigoriste Passerelles : Néant

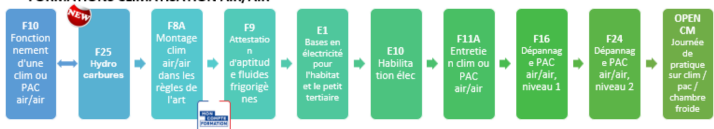
Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

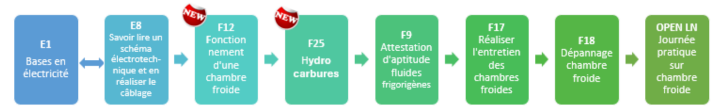
SUITE DE PARCOURS - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules des parcours que vous pouvez trouver ci-après :

FORMATIONS CLIMATISATION AIR/AIR





FORMATIONS FROID COMMERCIAL



FORMATIONS POMPE A CHALEUR AIR/EAU

