

Journée de pratique sur chambres froides

7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel inter-entreprises

Tarif net p/pers : **350,00€**

En INTRA : **900,00€/jour** pour
un groupe de 10 personnes



Cette formation est proposée comme une formation sur-mesure pour vous permettre de retravailler certains points techniques ou manipulations.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ Corriger/confirmer ses manipulations sur cycle frigorifique
- ▶ Corriger/confirmer sa pratique sur tube cuivre frigorifique

POUR QUI ?

Public visé : Tout corps d'état.

Prérequis d'entrée : Débutant accepté. Ce stage est proposé à la journée, il peut donc être multiplié autant de jours que nécessaire.

FORMATEUR

Lionel NICOLAS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 20% théorie - 80% pratique en atelier équipé

Évaluation de l'atteinte des objectifs : Test en fin de formation adapté aux objectifs convenus avec le client

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite 2023 : néant

Taux de satisfaction 2023 : 100 %

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, 176 rue Achard 33300 Bordeaux

 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 1 et 4 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

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF :
CERTIFINFO non
FORMACODE : 22624
NSF : 227s
Code ROME : I1306
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

Prévoir 1 jour pour 1 ou 2 tâches

TACHE 1 :

- Manipulation sur cycle frigorifique : tirage au vide, mise sous pression à l'azote (contrôle d'étanchéité), charge en fluide frigorigène, récupération de la charge en réfrigérant

- Exercices de mise en application sur chambres/froides

TACHE 2 :

- Pratique sur tube frigorifique (choix de la buse, allumage et réglage du chalumeau oxyacétylénique)

- Brasages, dudgeons ... sur des tuyauteries en cuivre

TACHE 3, programme sur mesure dans le cadre d'un INTRA :

- Comprendre le circuit frigorifique

- Comprendre et manipuler un manifold

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : 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 :

