

Journée sur mesure - thématique froid

7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel inter-entreprises
Tarif net p/pers : **350,00€**

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.
-  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



OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ avoir le socle de connaissances pour la formation Qualipac (code ENR8)
- ▶ pouvoir appréhender les questions composant le test théorique du Qualipac (code ENR8)

POUR QUI ?

Public visé : Tout public : artisan, technicien, formateur, commercial, assistant(e)....

Prérequis d'entrée : Pas de prérequis. Le souhait du client sera recensé à l'inscription. Une progression avec d'autres modules pourra être proposée pour atteindre les objectifs du client.

FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 100% théorie

Exposé, étude de cas

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 %

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF :
CERTIFINFO non
FORMACODE : 22635
24142
NSF : 227s
Code ROME : I1306
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

Fonctionnement d'une PAC air extérieur/ eau (aérothermique), d'une PAC eau glycolée/eau (géothermique), PAC couplée à ballon thermodynamique, capteurs horizontaux et verticaux.

Système de dégivrage.

Le réseau hydraulique, loi l'eau (courbe de chauffe), fonctionnement mono et bivalent, choix de puissance.

L'enseignement sera ajusté par le formateur selon les besoins du participant.

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : Référent technique RGE
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 :

