

Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire


14 heures sur 2 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, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux


 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 4 et 12 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



Lorsque vous arrivez chez un client, vous devez repérer les dysfonctionnements liés à l'installation avant toute intervention. Pour ce faire, une connaissance du réseau hydraulique est nécessaire, c'est le but de cette formation. Elle peut être suivie de formations sur le générateur (la chaudière ou la pac), en entretien, dépannage ou pratique de la pose.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ Identifier les organes d'un réseau hydraulique de chauffage
- ▶ Comprendre le fonctionnement global d'un réseau hydraulique de chauffage
- ▶ Repérer les problématiques liées à une mauvaise installation
- ▶ Proposer des améliorations

POUR QUI ?

Public visé : Agents multiservices, agents d'entretien, agents de maintenance...

Prérequis d'entrée : Aucun. Cette formation est une base pour les modules C2 à C5.

FORMATEUR

Xavier HANSMAENNEL (plombier, chauffagiste) David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 90% théorie – 10% pratique en atelier équipé

Exposé Powerpoint par vidéoprojection, présentation de matériel en atelier, remise d'un support de cours

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM


Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : à venir

 contact@if2p-evolution.com

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF : 00497802

CERTIFINFO non
FORMACODE : 22654
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

JOUR 1

Base juridique sur la responsabilité professionnelle
Comprendre la logique générale des déperditions du bâtiment, calculer les besoins en chauffage
Variété et fonctionnement des émetteurs : radiateurs, planchers chauffants, aérothermes, ventiloconvecteurs
Identifier et résoudre les pathologies liées aux émetteurs

JOUR 2

Composition d'un réseau hydraulique de chauffage et d'eau chaude sanitaire
Identifier et résoudre les pathologies liées au réseau hydraulique
Protocole de remplissage, de vidange et d'expansion d'une installation

Test de fin de vérification des acquis

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : Chauffagiste
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 du parcours que vous pouvez trouver ci-après :

