





Faire une visite technique en vue de travaux de rénovation énergétique : module pompe à chaleur

7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 350,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

COTÉ PRATIQUE

Ceux qui le souhaitent, peuvent venir avec leur ordinateur.

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

② 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

- ## Entre 4 et 12 personnes
- **™** Déjeuners libres
- Liste d'hôtels à proximité <a>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.if2pevolution.com/fr/formationsdisponibles

(05.56.37.44.40

[↑] contact@if2p-evolution.com



Cette formation a été conçue en constatant que nos clients ont besoin de perfectionner leur pratique de la visite technique pour élaborer un devis adapté.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ► Distinguer les systèmes de PAC
- ► Comprendre l'environnement et diagnostiquer les besoins en vue du dimensionnement d'une PAC
- ► Recueillir les informations adaptées à un devis de rénovation énergétique
- ► Donner un premier niveau d'information au client sur les aides financières en vigueur

POUR QUI?

<u>Public visé</u>: Toute personne qui doit faire un état des lieux technique en vue de faire un devis de rénovation énergétique. <u>Prérequis d'entrée</u>: Etre francophone, avoir la sensibilité ou une expérience du bâtiment.

FORMATEUR

David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

<u>Méthodes pédagogiques</u> : 60% théorie / 40% application en cas pratique

Méthodes et moyens : exposé des méthodes et informations techniques, recherche dans catalogue constructeur/fournisseur, cas concret, mise en situation, remise du mémo des aides 2024, remise de support de cours

<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

Validation finale : Certificat de réalisation

<u>Certification partielle possible :</u> sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 05/08/2025

CODE G3A

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF: non CERTIFINFO non FORMACODE: 34581 RNCP ou RS: néant

QUEL CONTENU?

- 1. Les bases techniques des pompes à chaleur air/air, air/eau, eau/eau, avantages et inconvénients selon les besoins du client, le COP / SCOP/Performance, découverte d'une fiche produit
- 2. Règlementations et aides financières : normes et certifications (NF PAC, RT 2020, etc.), aides disponibles de type MaPrimeRénov', CEE, éco-prêt à taux zéro...
- 3. Etat des lieux techniques, documents à collecter, le PV de visite technique, le dimensionnement de la machine
- 4. Cibler une machine selon les aides financières en vigueur et le besoin technique.
- 5. Cas pratique

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences: Néant

Débouchés: Technico-commercial

Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : 1640,00 € chez le client sur la Nouvelle-Aquitaine

1595.00 € chez IF2P

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

G3A Faire une visite technique en vue de travaux de rénovation énergétique : module pompe à

G4A

Savoir vendre une solution de rénovation énergétique : module pompe à chaleur