

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, 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

 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 ?

Public visé : Toute personne qui doit faire un état des lieux technique en vue de faire un devis de rénovation énergétique.

Prérequis d'entrée : Etre francophone, avoir la sensibilité ou une expérience du bâtiment.

FORMATEUR

David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 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

Évaluation 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

FINANCER LA FORMATION

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

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. Règlements 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 :

Rénovation énergétique

G3A 

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

G4A 

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