

Sélectionner, argumenter et vendre une pompe à chaleur air-eau - Niveau conseil

PAC 1-04



FORMATION MIXTE

VOTRE BÉNÉFICE

Proposez une solution pompe à chaleur pertinente à vos clients installateurs



Public concerné

Chargés de développement EnR, Technico-commerciaux itinérants ou sédentaires, vendeurs comptoir, et directeurs d'agence



Pré-requis

Aucun pré-requis



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

Modules en ligne (2h) + 1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

315€ HT, soit 378€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique / Possibilité de poser des questions à un formateur expert / Support technique Atlantic Campus



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation (en ligne ou en présentiel) / Validation des acquis / Attestation de formation

Les **+** de cette formation

- Orienter l'installateur vers la solution la plus adaptée à son projet
- Déterminer le bon produit parmi l'ensemble des solutions techniques proposées et savoir argumenter



OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **dimensionner** une pompe à chaleur air/eau
- **sélectionner** le produit adapté et les accessoires
- **argumenter** sur le produit adapté aux besoins du client



Votre parcours formation

Quiz pré-formation

Modules en ligne

Journée en centre

Quiz post-formation

Modules d'ancrage en ligne

PROGRAMME

MODULES EN LIGNE

- Les composants de la boucle à eau chaude
- La puissance des radiateurs
- Comprendre le fonctionnement d'une PAC air-eau
- Les réglementations et les incitations financières
- Les critères pris en compte pour bien dimensionner une PAC en chauffage et en ECS

JOUR 1

- Le marché de la PAC aérothermie : enjeux et opportunités
- Estimation des déperditions thermiques
- La puissance des radiateurs
- Critères de sélection d'une PAC air-eau

- Présentation de la gamme pompe à chaleur air-eau et argumentaire technique
- Etudes de cas à l'aide de l'outil en ligne Projipac
- Les aides financières en vigueur : pour qui ? Pour quels travaux ? Pour quels équipements ?
- Calcul d'un reste à charge

ANCRAGE EN LIGNE

- Le principe de la PAC
- Sélection et dimensionnement
- La puissance d'une PAC
- La puissance d'un radiateur
- Les fluides
- La réglementation et les incitations financières

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Découverte du principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur
- Sélection d'une solution pompe à chaleur à partir d'études de cas réelles et de l'outil en ligne Projipac

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Accès à Atlantic Campus



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 www.atlantic-pros.fr > FORMATION

atlantic

CESC, organisme de formation déclaré sous le n°84 69 17827 69
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat