

VOTRE BÉNÉFICE

Proposez une solution pompe à chaleur pertinente à vos clients installateurs

+ 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



Public concerné

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



Prérequis

Aucun prérequis



Parcours conseillé

PAC1-04 > PAC1-08



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

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



Tarif par stagiaire

330€ HT soit 396€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis / Attestation de formation

PROGRAMME

- 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

SOYEZ PRÊT POUR VOTRE FORMATION SUR SITE AVEC NOS MODULES EN LIGNE !

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



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
- Modules en ligne sur Atlantic Campus

Les + de cette formation

- Accès 24h/24 à des modules en ligne pendant 3 mois