

VOTRE BÉNÉFICE

Devenez autonome pour le dimensionnement et la sélection des solutions de pompes à chaleur air/air



Public concerné

Toutes personnes désirant découvrir les pompes à chaleur air/air individuelles



Prérequis

Aucun prérequis



Parcours conseillé

CLMI-01 > CLMI-13



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

Modules en ligne (1h30)
+ 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

Les **+** de cette formation

- Manipulations sur des PAC air/air réversibles en conditions réelles dans le respect des règles de l'art et de la réglementation
- Accès 24h/24 à des modules en ligne pendant 3 mois

+ OBJECTIFS

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

- **dimensionner** les besoins en chauffage et en climatisation d'un local
- **sélectionner** la solution technique adaptée en tenant compte des contraintes d'installation



FORMATION MIXTE

PROGRAMME

- Le fonctionnement d'une PAC air/air réversible
- Les différentes applications
- Établir un bilan thermique simplifié pour du refroidissement et du chauffage via l'outil Sélect Clim
- La gamme des solutions Atlantic
- Sélection d'un mono et multi split en résidentiel et petit tertiaire
- Notions de préparation d'une installation

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

- Le cycle frigorifique
- Les notions de confort thermique
- Les apports et déperditions caloriques
- Les climatiseurs mono-split, multi-split et les unités intérieures (mural / cassette / gainable / console)
- Les critères de sélection et de dimensionnement



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Visualisation du matériel en salle de TP
- Cas d'étude sur tablette tactile de l'outil Sélect Clim

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Modules en ligne sur Atlantic Campus

