



# Méthodologie de dimensionnement d'une PAC Air/Eau

**Publics Cibles :** Vendeurs comptoir / Commerciaux itinérants / Chiffreurs / Commerciaux sédentaires

**Prérequis nécessaire :** aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

## Durée de la classe virtuelle

1h20

## Dates

- 24 avril 2025 de 10h30 à 11h50



## Objectifs généraux et opérationnels de la formation

Connaitre la méthodologie pour bien dimensionner une PAC Air/Eau

A l'issue de ce module les stagiaires seront capables de :

- Apprendre sur la conception d'une PAC Air Eau
- Connaitre les règles de dimensionnement
- Réaliser un dimensionnement complet de PAC

## Points clés abordés dans cette classe virtuelle

Conception d'une PAC Air-Eau

- Principe thermodynamique
- Type d'installation (basse température, haute température).
- Compatibilité avec l'existant (radiateurs, planchers chauffants).
- Conditions locales : zones climatiques froides vs tempérées.
- Performances attendues : COP, SCOP.

Règles de dimensionnement d'une PAC Air-Eau

- Collecte des données nécessaires
- Application des règles de calcul
- Cas pratique

## Modalités d'évaluations du module

QCM en fin de module

**Ensemble, construisons demain !**

[www.2nd-academy.fr](http://www.2nd-academy.fr)