

## Module 1 : Dimensionnement des installations de climatisation et pompes à chaleur

- Introduction théorique et grandeurs utilisées
- La réglementation dans la climatisation
- Les échanges thermiques
- Le diagramme de l'air humide
- Le bilan thermique en climatisation.
- Les méthodes de dimensionnement et les calculs.
- Dimensionnement d'une installation en climatisation.
- Étude de cas

**Date de session :** En cours d'année

**Tarifification :** 40€ HT/h – 280€ HT

**Durée :** 1 Jour - 7 heures

**Public / Pré requis :** Technicien chauffagiste, électricien, plombier, maintenance. Toute personne désirant avoir des notions dans la climatisation. Avoir des notions dans le domaine technique.

**Modalités de déroulement :** Présentiel

**Suivi d'évaluation pédagogique :** Feuille d'émargement, exercices d'évaluation des connaissances (Quiz, Mises en situation. ...), attestation de présence.

**Modalités pédagogiques et techniques :** Une salle de cours ainsi qu'un atelier équipé (6 Installations de pompes à chaleurs, 6 Installations de climatisations) est à disposition.

**Evaluation de fin de formation :** Attestation de stage.

**Nombre de stagiaires :** 5 à 12 personnes.

**Suivi technique et assistance (Pour le distanciel) :** L'assistance technique est assurée à distance par notre référent informatique. La demande d'assistance se fait par mail. Le délai de réponse est de 24 h.

**Accueil des personnes en situation de handicap :** B and B Performance est entouré d'un réseau de partenaires pour accueillir au mieux les personnes en situation de handicap

# Performance