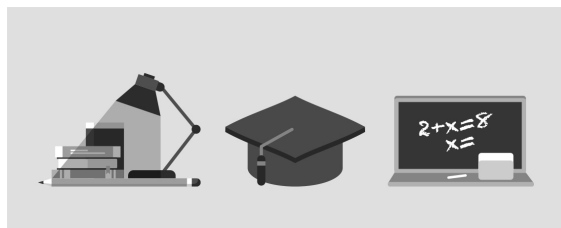




ANALYSE FONCTIONNELLE ET TECHNOLOGIQUE DES INSTALLATIONS AÉRAUQUES



LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE DES MÉTIERS DE L'HABITAT À
GELOS

PUBLIC CONCERNÉ

- o Artisans chefs d'entreprise
- o Techniciens, installateur, metteur au point
- o Salariés
- o Demandeurs d'emploi

PRÉ-REQUIS

- o Avoir une expérience professionnelle dans le domaine

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

- o Durée : 12 heures (8 heures en laboratoire et 4 heures en salle)
- o Organisation : en intra-entreprise uniquement ; nous consulter pour organiser une session de formation

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des compétences

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les principes de mesure de débits et pressions
- Dimensionnement des réseaux et du ventilateur
- Maîtriser la technologie des réseaux aérauliques de ventilation et climatisation
- Réglage et équilibrage des réseaux

CONTENU DE LA FORMATION

Partie théorique

- les appareils de mesure de débit
- les appareils de mesure de pression
- les grandeurs caractéristiques des ventilateurs
- technologie des ventilateurs
- technologie des réseaux
- détermination des diamètres
- équilibrage

Partie pratique

- les mesures des débits
- les mesures de pertes de charge
- les mesures électriques
- la méthode d'équilibrage

CONDITIONS DE FORMATION

Méthodologie

- apport de connaissances, études de cas et travaux pratiques

Type de stage

- ce module est mis en place en stage intra-entreprise (formation se déroulant dans nos locaux ou dans les locaux de la société et mise en oeuvre de façon spécifique pour un groupe de salariés d'une seule entreprise)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation

- attestation de formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS DES AGENCES DES PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Isabelle CASALIS
Conseillère en Formation
Professionnelle - Bâtiment et
Métiers d'Art
isabelle.casalis@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 07 15 72 74