



Ventilation mécanique contrôlée

Construction - Travaux | Energie - Environnement

Continue

Durée

12h

Tranche d'âge

18 à 25 ans

25 ans et +

Finalité

Attestation

Pratique en entreprise / Alternance

Non

Métier en pénurie / Fonction critique

Non



Objectifs

Donner les outils nécessaires pour assurer la performance énergétique d'un bâtiment.

Former le public à des technologies permettant de participer à la performance énergétique des bâtiments.

Acquérir les connaissances du fonctionnement d'une ventilation double flux avec récupération de chaleur

Compétences acquises

Etre capable de dimensionner correctement une installation de ventilation.

Formateur / Formatrice

Marcel Cambier

Programme

Réglementation - la norme NBN D50-001

Les systèmes A, B, C & D

Les types d'échangeur

Les accessoires : la filtration, les bouches, les tuyauteries, les grilles de transfert,....

Application particulière : les puits canadiens

La ventilation et la PEB

Les aides publiques (primes et remise d'impôt)

Dimensionnement d'une installation : étude d'un cas pratique

Applications pratiques : assemblage, fixation, piquage,.....astuces et conseils

L'équilibrage de l'installation : théorie et mise en situation pratique

L'entretien de l'installation

Les pièges à éviter



Les Isnes - G2

Rue Saucin, 70 5032 Gembloux (Les Isnes)

081 72 84 05

Secrétariat :

Du lundi au jeudi : de 8h à 17h

Le vendredi : de 8h à 16h

/

centre.gembloux@ifapme.be

Type d'inscription

Formulaire d'inscription

Bon à savoir

Plus d'informations sur : [www.formatpme.be](http://formatpme.be) (<http://formatpme.be/>)

Pour toute demande de renseignements, nous vous invitons à contacter notre secrétariat par téléphone au 081/728 405