

## PROGRAMME DE FORMATION :

(version 05/11/24)

### FEEBAT, module : installer et maintenir une ventilation performante

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION :

A l'issue cette formation, le stagiaire sera capable de dimensionner une ventilation performante dans le neuf ou dans l'existant, il pourra installer une vmc dans les règles de l'art , il saura intégrer l' auto contrôle de sa mis en œuvre , et réaliser ou conseiller le maitre d'ouvrage sur l'entretien de celle ci pour maintenir sa performance

#### PERSONNES CONCERNEES :

Professionnels de la construction et artisans

Personnes en situation de handicap, merci de me contacter:06 82 99 76 93

#### EFFECTIF :

8 stagiaires maximum

#### NATURE DE L'ACTION :

Action relative au perfectionnement des métiers de l'isolation

#### PRE REQUIS :

Connaitre les fondamentaux de son métiers, et les bases proches des technologies faisant l'objet du stage

#### PEDAGOGIE :

- Classes inversées
- Rappels théoriques formateur
- Echanges collectifs
- Travaux pratiques et mise en situation sur plateau à l'échelle 1
- Exercices, jeux de rôle et travaux de groupe

**ENCADREMENT** :Gwendal Lecomte

**TARIF** : 350 euros/ jour soit 700 euros sur le sur 2 jours

**DUREE** : 2 journées (13heures 30)

**LIEU** : à définir selon régions (plateau mobile)

**SUIVIT ET APPRECIATION DES RESULTATS**:*QCM DE FIN DE FORMATION , ATTESTATION DE SUIVIT et émargements*

## PROGRAMME

### JOUR 1

Iconcevoir et dimensionner

- les règles de sélection  
L'importance de la ventilation, les différents éléments du système
- le dimensionnement d'une installation de ventilation simple flux et double flux  
Savoir quelle VMC prescrire, pouvoir dimensionner le système.
- ventilation et réglementation

- le dimensionnement d'une installation de ventilation existante

2- organiser la mise en œuvre

- mise en œuvre d'une installation de ventilation en condition réelles simple flux et double flux
- La gestion des interfaces

### JOUR 2

2-organiser la mise en œuvre

- mise en œuvre d'une installation de ventilation en condition réelles
- La gestion des interfaces
- Les dysfonctionnements liés à une mauvaise mise en œuvre

3- Savoir contrôler sa réalisation

- Les outils d'autocontrôle
- Savoir les utiliser

4- Assurer l'entretien et la maintenance

- Les points clés (bouches, conduits, filtres...)
- les informations à donner au maitre d'ouvrage.

5- La gestion des déchets

Conclusion

Vérification des acquis de la formation  
Remise des attestations.



