

Dispositif Praxibat[®], se former par le geste en Bretagne



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

VENTILATION

Une formation proposée par :



Crédit photo : IRTEC

Aujourd'hui la réglementation thermique impose une consommation d'énergie faible, ce qui rend déterminante l'installation d'une ventilation performante. Les équipements très performants permettent de récupérer plus de 90 % des calories liées au renouvellement de l'air intérieur.

De plus, un bâtiment performant respire efficacement et préserve la santé de ses utilisateurs.

PRAXIBAT[®]

>PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La formation par la pratique

Une formation proposée par :

IRTEC-CCI QUIMPER CORNOUAILLE
29 000 QUIMPER

IRTEC

Institut régional de ressources, de formations
techniques et énergies renouvelables

un centre de formation

**CCI QUIMPER
CORNOUAILLE**

PRAXIBAT®, UN DISPOSITIF PRATIQUE DE PROFESSIONALISATION

Praxibat® est un outil de formation pour les professionnels salariés et demandeurs d'emploi, ainsi que les élèves et professeurs des filières techniques. L'objectif est d'apprendre par la pratique grâce à une pédagogie axée sur la situation de chantier. C'est une opportunité de mettre en œuvre les techniques innovantes de ventilation, en bénéficiant de formations dispensées par des formateurs-experts.

Selon le cahier des charges du programme PRAXIBAT®, des plateaux techniques dédiés accueillent des groupes de 12 personnes et sont conçus pour animer des séquences pédagogiques d'apprentissage par le geste, les plus représentatives des nouvelles technologies et de leur mise en œuvre.

Les différents corps de métiers peuvent ainsi aborder ensemble et de manière complémentaire la performance énergétique des bâtiments.

Un dispositif intégré dans les formations professionnelles

- » parcours de formation modulaires sur l'efficacité énergétique : Praxibat®, FEEBat (Formation aux Economies d'énergie dans le Bâtiment) et FeeBat RENOV permettant d'accéder à un parcours RGE (Reconnu Garant de l'Environnement),
- » Intégration dans les parcours de formation diplômants : CAP, Bac Pro, Mention Complémentaire, BP...
- » Modules professionnels

Les + de la formation Praxibat®

Des moyens et des plateaux techniques dédiés

- » Des cellules techniques dédiées aux exercices et travaux pratiques
- » Des éléments et instruments pour effectuer des mesures
- » Une salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur attenante au plateau technique
- » Une matériauthèque
- » Un espace de documentation
- » Des ordinateurs équipés de logiciels spécifiques

Un référent technique pédagogique et correspondant Praxibat® est présent au sein de chaque plate-forme pour préciser les modalités d'utilisation.

RÉALISER UNE INSTALLATION DE VENTILATION PERFORMANTE

Objectifs de la formation

- » **Comprendre** les enjeux d'une ventilation performante et son fonctionnement.
- » **Connaître** les points clés de la mise en œuvre des systèmes de VMC simple flux et double flux
- » **Mettre en avant les bonnes pratiques de montage** de ces systèmes
- » **Acquérir** les gestes techniques de la mise en œuvre
- » **Connaître** les outils de contrôle et d'autocontrôle

Publics concernés

- » Professionnels : techniciens, électriciens, opérateurs sur chantiers artisans et salariés, chef d'entreprise
- » Demandeurs d'emploi
- » Public en formation continue

Spécificités de la formation " ventilation "

Un accès aux outils adaptés : capteur de pression différentielle, anémomètre...

Une mise en situation reflétant les difficultés de réalisation, dans des conditions réelles, d'une installation de ventilation en maison individuelle. Des zones de montage présentant des systèmes de ventilation simple flux et double flux.

Activités pédagogiques par le geste

Les travaux pratiques préconisés par le programme Praxibat® visent à sensibiliser les stagiaires aux différentes difficultés rencontrées sur le terrain :

- » Montage d'une VMC simple flux et double flux : pose et raccord de gaines, maintenance...
- » Régulation et équilibrage des débits
- » Mise en œuvre de l'étanchéité à l'air des réseaux de ventilation

Durée : 21h

Tarifs formation continue : nous consulter



CONTACTS

Nicolas HELOU	Directeur IRTEC	☎ 02 98 90 05 83 nicolas.helou@quimper.cci.fr
Marilyne PRIGENT	Assistante commerciale	☎ 02 98 90 05 83 marilyne.prigent@quimper.cci.fr

LIEU

IRTEC-CCI QUIMPER CORNOUAILLE

5, rue Alice Richard – ZI de Kerdroniou EST
29000 QUIMPER

☎ 02 98 90 05 83

PLAN D'ACCÈS

Coordonnées GPS : Lat 48.856614 Long 2.352221

Moyens de transport :

BUS Ligne 13 arrêt M. Paul

<http://www.covoiturage-finistere.fr>

CONTACT ADEME BRETAGNE

Laurence FERRETTE	chargée de formation	☎ 02 99 85 87 13 laurence.ferrette@ademe.fr
--------------------------	----------------------	--

POUR EN SAVOIR PLUS :

<http://bretagne.ademe.fr/> rubrique « bâtiment – investir dans la formation »

