

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



ÉNERGIES RENOUVELABLES

ÉNERGIE BOIS

Une formation proposée par :

Bâtiment CFA

Crédit photo : Lycée La Champagne - Matthieu Vigourou

Il est primordial de savoir dimensionner correctement les installations de chauffage au bois et de maîtriser les nouvelles technologies de fonctionnement des chaudières automatiques au bois, sachant que la RT 2012 recommande le recours aux énergies renouvelables.

PRAXIBAT[®]

>PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La formation par la pratique

Une formation proposée par :

Bâtiment CFA Finistère QUIMPER
29 000 QUIMPER



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, 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), sur les énergies renouvelables (Qualit'ENR, Organisme de Qualification des énergies renouvelables), permettant d'accéder à un parcours RGE, Reconnu Garant de l'Environnement, dans le cadre d'une formation QualiBois
- » Intégration dans les parcours de formation diplômants : CAP, Bac Pro, Mention Complémentaire, BP...
- » Modules professionnels : installation et maintenance



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 matérialothèque
- » Un espace de documentation
- » Des ordinateurs équipés de logiciels spécifiques

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

INSTALLATIONS ENERGIE BOIS – QUALIBOIS

Objectifs de la formation

- » Connaître les différents combustibles bois et leurs caractéristiques, maîtriser le fonctionnement d'une chaudière automatique à bois ainsi que les différents modes d'approvisionnement, savoir installer une chaudière bois et effectuer les raccordements, identifier les différentes opérations de maintenance pour assurer un fonctionnement optimal, en respectant le cahier des charges défini par Qualit'EnR.
- » Valider un référent technique pour la qualification RGE (Reconnu Garant de l'Environnement), vecteur Air ou vecteur Eau.



Publics concernés

- » Professionnels : artisans et salariés, installateurs, chauffagistes, bureaux d'études,
- » Demandeurs d'emploi
- » Public en formation initiale et continue

Spécificités de la formation « Energie Bois »

Un accès aux outils adaptés : hygromètre, analyseur de combustion, déprimomètre, thermomètre à air, des mallettes d'accessoires de fumisterie...

Une mise en situation sur plateau sécurisé et couvert avec implantation de matériel de chauffage à énergie bois conformes aux normes NF, dont certains fonctionnent en situation réelle : insert, poêle à bûches, poêle à granulés / chaudière manuelle et chaudière automatique

Activités pédagogiques par le geste

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

- » Point sur la distribution d'air chaud
- » Mise en service et maintenance d'une installation (insert et poêle à bois pour le vecteur Air, installation bois manuelle et automatique pour le vecteur Eau)
- » Analyse de l'installation de la fumisterie
- » Régulation

Durée : 21h

Tarifs formation continue : nous consulter



CONTACTS

Didier LAMADE	Directeur	☎ 02 98 95 97 26 didier.lamade@ccca-btp.fr
Annie GOURIO	Chargée de Relations Entreprises	☎ 02 98 95 94 12 annie.gourio@ccca-btp.fr

LIEU

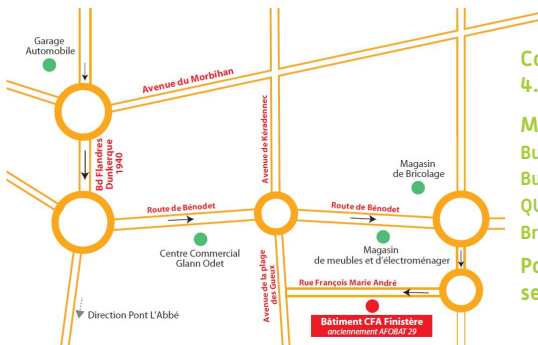
BÂTIMENT CFA FINISTÈRE

1, rue François-Marie André
Moulin des Landes - 29000 QUIMPER

☎ 02 98 95 97 26

PLAN D'ACCÈS

En venant de Lorient ou en venant de Brest : Sortie TROYALAC'H (QUIMPER SUD) et prendre direction Quimper



Coordonnées GPS : 47.96369220275737,
4.087002135086059

Moyens de transport :

Bus PEN AR BED : 0 810 810 029 – www.viaoo29.fr

Bus CAT 29 : 02 98 44 60 60 – www.cat29.fr

QUB : 02 98 95 26 27 – www.qub.fr

BreizhGo : www.breizhgo.com

Pour les possibilités d'hébergement,
se renseigner auprès du centre

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 »

