

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



ÉNERGIES RENOUVELABLES

SOLAIRE THERMIQUE

Une formation proposée par :



Credit photo :

Avec la généralisation de la RT 2012 sur l'ensemble des constructions neuves depuis le 1^{er} janvier 2013, les installations de Chauffe-Eau Solaires Individuels (CESI) sont devenues incontournables, aussi bien en habitat individuel et collectif que pour les bâtiments professionnels.

PRAXIBAT[®]

>PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La formation par la pratique

Une formation proposée par :

FL Formation
22 150 SAINT-CARREUC



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 QualiSol
- » 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 matériauthèque
- » 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 SOLAIRES THERMIQUES – QUALISOL

Objectifs de la formation

- » Acquérir les connaissances et savoir-faire permettant d'évaluer les besoins du client et de dimensionner un chauffe-eau solaire individuel, d'élaborer un devis, de conseiller le client (technique, aides financières, démarches administratives...), d'installer des capteurs solaires en toiture, de mettre en service, réguler et assurer la maintenance et le suivi d'une installation CESI, en respectant le cahier des charges défini par Qualit'EnR
- » valider un référent technique pour la qualification RGE QualiSol



Publics concernés

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

Spécificités de la formation « solaire thermique »

Un accès aux outils adaptés : manomètre, banc pédagogique de régulation, clinomètres...

Une mise en situation sur plateau sécurisé et couvert avec une toiture en ardoise pour une pose en intégration des capteurs, et une en bac acier pour une pose en surimposition des capteurs. Une zone présentant différents modèles de ballons d'eau chaude solaire reliés à des capteurs extérieurs et fonctionnant en situation réelle. Un plateau entièrement équipé en équipements de protection individuels pour le travail en hauteur : harnais de sécurité...

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 :

- » Sécurité et accès au toit pour la pose de capteurs solaires
- » Mise en service et maintenance d'une installation
- » Régulation différentielle

Durée : 21h

Tarifs formation continue : nous consulter

CONTACTS

Pascal BERTRAND	Directeur général	☎ 02 96 42 44 31 f.l.formation@wanadoo.fr
------------------------	-------------------	--

LIEU

FL FORMATION	
3, rue de l'Étang - 22150 SAINT CAREUC	☎ 02 96 42 44 31

PLAN D'ACCÈS

Coordonnées GPS : 48,3995,-2,7339

Moyens de transport :

www.covoiturage.fr

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 »