

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



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

ÉCLAIRAGE PERFORMANT

Une formation proposée par :

 BÂTIMENT
CFA Ille et Vilaine

Crédit photo : Joel Jaiffre/LNC

Enjeu majeur de nos bâtiments à basse consommation d'énergie, l'éclairage est un poste de dépense qui prend de l'importance et pèse de plus en plus sur les factures énergétiques des maîtres d'ouvrages. Par ailleurs, la méthode de calcul de la RT 2012 prend en compte l'éclairage dans le résultat final de la consommation énergétique du bâtiment. L'enjeu est donc de maîtriser l'ensemble des technologies d'éclairage aux contraintes et performances diverses, et de proposer un éclairage optimal, en termes de consommation, de coût et de confort.

PRAXIBAT[®]
>PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

La formation par la pratique

Une formation proposée par :
Bâtiment CFA Ille-et-Vilaine
35760 SAINT-GREGOIRE



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®, les 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.

CONCEVOIR ET INSTALLER UN ÉCLAIRAGE PERFORMANT

Objectifs de la formation

- » Connaître les critères de qualité d'éclairage et savoir effectuer un diagnostic
- » Maîtriser les paramètres clés d'une installation d'éclairage performante, dans le résidentiel, le commerce et le tertiaire
- » Savoir mettre en œuvre et paramétrer des équipements d'éclairage et de gestion de l'éclairage en s'assurant du maintien de l'étanchéité à l'air
- » Savoir évaluer la performance énergétique d'une installation et conseiller l'utilisateur
- » Savoir calculer le coût global d'un éclairage

Publics concernés

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

Spécificités de la formation « éclairage performant »

Un accès aux outils adaptés : luxmètre, lasermètre, luminancemètre, spectrophotomètre, compteur d'énergie...

Une mise en situation reflétant les difficultés de réalisation, dans des conditions réelles, d'une installation d'éclairage en milieu résidentiel, commercial et tertiaire. Des cellules équipées de dalles de faux-plafond amovibles intégrant les luminaires et les équipements de gestion d'éclairage.

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
- » Concevoir et installer des éclairages performants en milieu résidentiel, de commerces et tertiaire
- » Maintenir une étanchéité à l'air sur des traversées électriques
- » Paramétrer une gestion d'éclairage tertiaire pour optimiser les économies

Durée : 21h

Tarifs formation continue : nous consulter



CONTACTS

Arnaud LAUNAY	Directeur	☎ 02 99 21 12 12 a.launay@ccca-btp.fr
Pascal KROL	Pilote plateau Praxibat	☎ 02 99 21 12 22 pascal.krol@ccca-btp.fr

LIEU

BÂTIMENT CFA ILLE ET VILAINE

11, rue des Glénans - 35760 SAINT-GREGOIRE

☎ 02 99 23 61 00

PLAN D'ACCÈS

Coordonnées GPS : 48.640254, -2.006887

Moyens de transport :

A proximité de la gare TGV, Bus, Car depuis Rennes.

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 »

