



## La démarche PRAXIBAT®

publié le 07/07/2014

### Descriptif :

Présentation des objectifs de la démarche PRAXIBAT®. Formations présentes sur la région Poitou Charentes

PRAXIBAT® est un outil de formation conçu par l'ADEME, à destination des professionnels à la maîtrise du geste pour des bâtiments sobres, efficaces énergétiquement et durables.

PRAXIBAT® a pour ambition de mettre à disposition des professionnels un outil complet de formation aux techniques de l'efficacité énergétique, en privilégiant l'opérationnel et en favorisant l'apprentissage du geste juste lors de la mise en oeuvre sur le chantier. PRAXIBAT® encourage ainsi le retour d'expérience et l'échange de bonnes pratiques. Par ailleurs, c'est un dispositif qui s'appuie sur :

- un réseau de plateaux pédagogiques répondant à un cahier des charges précis et exigeant,
- un réseau de formateurs référents professionnels de terrain et rompus aux méthodes pédagogiques actives
- des modules de formation testés, validés et homogènes sur le territoire
- un parti pris pédagogique pour les trois thématiques efficacité énergétique traitées d'envisager la performance énergétique au regard de l'étanchéité à l'air du bâtiment.

La pédagogie prônée dans PRAXIBAT® est très proche de celle enseignée en lycée professionnel et CFA . Les deux modules "Eclairage performant" et "Ventilation" sont directement intégrables dans les formations BAC pro ELEEC et CAP ProElec. L'objectif principal sur la partie Eclairage est de convaincre les professionnels actuels et futurs de la nécessité d'obtenir un éclairage performant et sobre énergétiquement, et garantissant l'étanchéité à l'air du bâtiment.

Au niveau de la ventilation, elle se décline en trois étapes :

- Savoir installer, contrôler et entretenir une installation simple flux
- Connaître les avantages et inconvénients d'un système double flux et savoir l'installer
- Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe et réussir des traversées de parois étanches.

A ce titre la région Poitou-Charentes et l'ADEME sont partenaires et financeurs des plateaux techniques dans les lycées professionnels et les CFA.

Ces plateaux sont d'ailleurs en cours de réalisation dans les établissements suivants :

- En Charente

Lycée Louise Michel à Ruffec : Parois opaques

- En Charente Maritime

Lycée de l'Atlantique à Royan : Parois opaques et bois énergie

CFA BTP de Saintes : éclairage et ventilation

- En Deux Sèvres

Lycée Jean Moulin à Thouars : éclairage et ventilation

Campus des Métiers de Parthenay : parois opaques et bois énergie

- En Vienne

Lycée Raoul Mortier à Montmorillon : éclairage et ventilation

CFA BTP de Saint Benoit : parois opaques et ventilation

Pour plus de renseignements, je vous invite à vous rendre sur le site de [l'ADEME](#)

---



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.