La formation par la pratique



ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

LA FORMATION SUR UN PLATEAU

PRAXIBAT®: DE REELLES POTENTIALITES

■ PRAXIBAT® et FEE Bat

Au 1^{er} janvier 2017, les quelques 160 plateaux PRAXIBAT® peuvent être utilisés pour dispenser les nouveaux modules FEE Bat dédiés à : la ventilation, l'éclairage performant, les parois opaques, les menuiseries.

Prenez contact avec les organismes de formation nouvellement habilités! (liste disponible en janvier 2017 sur feebat.org).

■ PRAXIBAT® et les fabricants de matériaux

Un accord cadre, en cours de signature entre l'ADEME et l'AIMCC (Association Française des Industries de Produits de Construction), va permettre de formaliser et faciliter l'accès aux plateaux techniques dans le cadre des formations des salariés et clients des entreprises adhérentes à l'AIMCC.

■ PRAXIBAT® et PACTE

La mise en oeuvre des projets retenus dans le cadre de PACTE (Programme d'Action pour la qualité de la Construction et la Transition Energétique : appel à projet «Renforcer les relations avec les territoires autour de la montée en compétences des professionnels du bâtiment») va permettre en 2017 le développement d'innovations en matière d'ingénierie pédagogique sur les plateaux techniques, tout particulièrement autour du volet numérique.

PLATERUX PRAXIBAT® : OUVERTS A TOUS

En s'ouvrant à d'autres organismes de formation, les plateaux techniques PRAXIBAT® contribuent,

outre à leur pérennité, à la mise en réseau des moyens humains et matériels. L'établissement d'accueil peut signer une convention avec un ou plusieurs établissements partenaires afin de définir les modalités de mise en place, de fonctionnement et d'exploitation du partenariat sur le plateau technique.



Lycée des Métiers du Bâtiment de Felletin

En Région Limousin, l'établissement met à disposition, via la mise en place

d'une convention de prestation, les locaux et cellules pédagogiques de son plateau PRAXIBAT® à l'ARFABAL (Association pour la Formation dans l'Artisanat du Bâtiment en Auvergne-Limousin).

ARFAB Poitou-Charentes

Le Lycée Professionnel de Royan a fait la même chose via le GRETA avec l'ARFAB Poitou Charentes.

Académie Metz-Nancy

Le lycée Ernest Cuvelette à Freyming Merlebach a mis en place avec le TGBBZ,centre de formation de DILLINGEN (Allemagne), un échange de pratiques professionnelles et pédagogiques avec pour support les équipements et plateaux techniques PRAXIBAT®.



PLATEAUX PRAXIBAT® : UN LABORATOIRE DE FORMATIONS

La richesse des matériaux et des équipements disponibles sur les plateaux sont de formidables opportunités pour développer de nouvelles formations à destination des conducteurs de travaux, des opérateurs sur chantier, des encadrants, des demandeurs d'emploi, des enseignants, des élèves en lycées professionnels, des apprentis, des étudiants en licence professionnelle, ...



PRACTEE Formations, à Liévin (62), a fait modifier son agrément Certibat pour dispenser le module RENOVE afin d'y intégrer des travaux pratiques réalisés sur son plateau.

Le Conseil Régional de Bretagne, le Plan Bâtiment Durable Breton, Pôle Emploi, Constructys unissent leurs efforts pour former les demandeurs d'emploi à la maîtrise du geste professionnel en s'appuyant sur les plateaux PRAXIBAT® bretons.

l'AFPA de l'Isère invente une nouvelle formation « Rénovateur Thermique des Bâtiments » pour les encadrants et opérateurs sur chantiers et la fait dispenser sur plateau.

Fabrique 21, en Région Parisienne, développe des modules tous azimuts utilisant la variété des équipements et matériaux disponibles sur son plateau pour un public varié en formation initiale ou continue.

Les établissements d'enseignement de Champagne-Ardenne, porteurs de plateaux PRAXIBAT® intègrent le contenu des modules PRAXIBAT® dans les cours et travaux pratiques dispensés aux élèves.

Les formations dispensées par les plateaux techniques PRAXIBAT® s'intègrent parfaitement à des formations existantes : élaboration de TP, démonstrations sur le plateau, intégration du contenu des modules PRAXIBAT® dans des formats existants... Le dispositif PRAXIBAT®, tout en faisant découvrir l'outil plateau technique aux étudiants ou stagiaires, vient compléter une formation en y introduisant de la pratique.



Champagne-Ardenne

Les établissements d'enseignement porteurs de plateaux PRAXIBAT® intégrent le contenu des modules PRAXIBAT® dans

les enseignements dispensés et exploitent les plateaux techniques via l'élaboration de TP.

BATIPOLE en Limouxin et **NEOPOLIS** à Valence ont intégré le contenu des modules PRAXIBAT® Parois Opaques à l'ensemble de leurs formations longues.

Lorraine

Via le GIP FTLV Iorrain(réseau des GRETA), un parcours de 140 h de formation sur les plateaux PRAXIBAT® efficacité énergétique et ENR a été initié.



L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer et du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

PLATEAUX PRAXIBAT®: UNE FORMIDABLE VITRINE

Il est essentiel de faire connaître les plateaux techniques aux artisans et entreprises du bâtiment. Mais pourquoi pas aussi aux professionnels de la maîtrise d'oeuvre, aux négociants, aux industriels, aux élus, aux acteurs de la formation initiale et continue, aux demandeurs d'emploi, à la maîtrise d'ouvrage, ... Créer de nouveaux partenariats démultiplie la visibilité des plateaux techniques.



Portes Ouvertes aux adhérents du Club d'Entreprises de l'Ouest Rhodanien au **Lycée François-Mansart** à Thizy (69).

Organisation au **Lycée Arago de Reims** de journées techniques FFB pour les entreprises du bâtiment sur le thème de l'étanchéité à l'air et à l'eau, en partenariat avec un fabricant local.

INES Formation au Bourget du Lac (73) organise sur son plateau technique des journées de sensibilisation en direction des maîtres d'oeuvre et des maîtres d'ouvrage, dont des bailleurs sociaux.





ADEME 20, avenue du Grésillé BP 90406 - 49004 ANGERS Cedex 01

