

Maître d'Ouvrage : ADEME Bourgogne

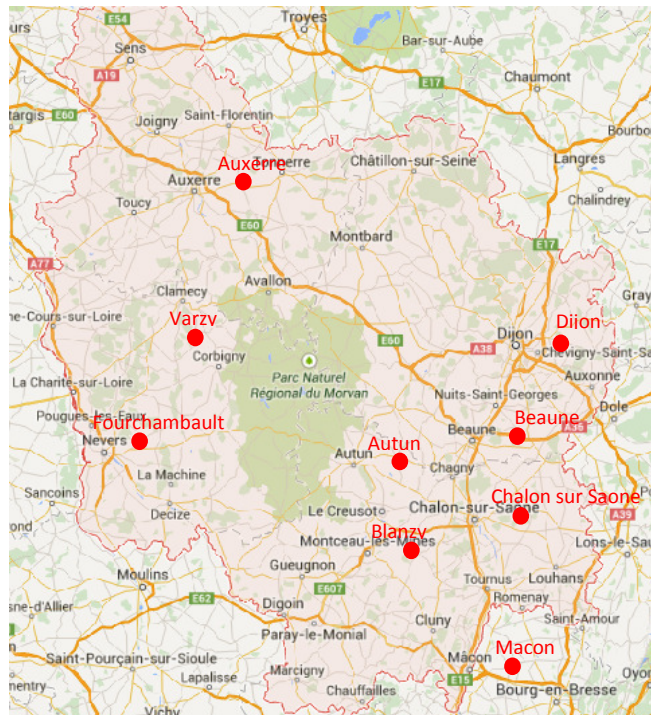
Partenaires : Inspection académique (Fabrice POUPON, chargé de mission à la Direction de la formation), Bourgogne Bâtiment Durable (Philippe MERAT, Chargé de mission Sensibilisation-Formation)

Logistique et organisation : Rhinoceros

Support et formations : LesEnR

20 jours de formation dans 10 Lycées de la Région Bourgogne

L'ADEME, l'Académie de Dijon, le CCCA-BTP, le BBD et la Région Bourgogne proposent une journée de formation sur les exigences du Grenelle de l'environnement. Ce premier niveau de formation (Savoir S0) est donné à l'ensemble des enseignants et formateurs des lycées professionnels publics et privés, des CFA, du réseau CCCA-BTP, du CFA de l'AOCDF et des Greta intervenant dans les diplômes professionnels du BTP en Bourgogne. Cette formation s'appuie sur l'arrêté du 29 mai 2013 définissant l'intégration de ces exigences, sous forme d'un « savoir S0 » aux référentiels des diplômes du BTP. Ce sont 310 personnes qui ont été formées entre décembre 2014 et avril 2015 en 20 sessions réparties sur la Bourgogne.



Localisation des lycées bourguignons où on eu lieu les formations

Afin de faciliter l'intégration de ces nouvelles connaissances aux parcours de formation initiale (voie scolaire et apprentissage), l'ADEME Bourgogne et le Rectorat ont mis en place des sessions d'acculturation au profit des enseignants et formateurs de CFA de l'Académie de Dijon. Cette montée en compétence constitue un préalable pour ces personnes qui souhaiteront accéder à la formation de formateurs PRAXIBAT® nécessaire au fonctionnement des plateformes de formation.



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie
DIRECTION REGIONALE
BOURGOGNE

ENJEUX ENERGETIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX APPLIQUÉS AU BÂTIMENT

Nouvelles conceptions et pratiques
professionnelles



MATIN

Partie 1
Introduction aux enjeux énergétiques et environnementaux

- Orientations internationales / nationales sur l'énergie et l'environnement
- Domaines d'action du Développement Durable
- Impact environnemental à l'échelle du bâtiment
- L'énergie en France

Partie 2
Exigences environnementales appliquées au bâtiment

Le fonctionnement thermique du bâti

APRES-MIDI

Partie 2 (suite)
Exigences environnementales appliquées au bâtiment

VI. Les Réglementations Thermiques

EXERCICE

Travail en groupe autour de la ZAC de l'Arsenal à Dijon

VII. Implications en phase de conception

- L'enveloppe
- Les systèmes
- Les énergies renouvelables

VIII. Implications en phase de réalisation et d'exploitation

Extraits de la formation



Exemples de bâtiments exemplaires en Bourgogne : La Tour Elithis à Dijon et l'école maternelle Charles Perrault à Montchanin