

Organisation d'une journée technique BBC sur le site de l'EME de Bruz (35) Vendredi 21 janvier 2011

Dans le cadre du Contrat de projets Etat-Région, un partenariat a été engagé avec l'Ecole des Métiers de l'Environnement (EME) de Bruz (35) pour organiser une série de journées techniques sur les sujets d'actualité portant sur l'énergie, les déchets et le développement durable.

Une 1ère journée technique se déroulera **le 21 janvier 2011, avec pour sujets les premiers retours d'expérience sur des opérations « Bâtiments Basse Consommation »** lauréates de l'appel à projets régional lancé en 2008, le bilan de l'appel à projet 2010, et la présentation du nouvel appel à projets 2011. A destination des institutionnels, des maîtres d'œuvres, mais aussi des entreprises, cette journée permettra aux acteurs du bâtiment d'échanger avec les maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études et entreprises qui ont réalisé ces opérations innovantes.

PROGRAMME :

9h30 - Introduction ADEME / Région Bretagne / DREAL (point sur la réglementation thermique 2012, bilan des appels à projets)

10h00 - Présentation d'opérations BBC :

- Pôle déchet à Ploemeur, M. Le Guenic, Cap Lorient Agglomération,
- Les Héliades à Vezin le Coquet, M. Croc, Coop de Construction,
- Maison de quartier de Rotheneuf, M. Brosset, Architecte, Atelier Loyer Brosset,
- Les Noelles à Loudéac, Mme Manini, Thalem ingénierie

12h00 - Table ronde avec maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études :

Comment réaliser un projet BBC ? Quels critères pour réussir ?

12h30 - Déjeuner

14h00 - Présentation de projets BBC par :

- **BSH**, entreprise de chauffage ventilation : **Le Domaine des Courtieux** à Saint-Léry,
- **MCA**, entreprise menuiserie/ossature bois : **Le bureau du SDEF à Landivisiau.**

14h30 - Présentation du CETE :

- Le suivi de projets BBC 2008,
- L'étanchéité à l'air : méthodes de contrôle,
- Mesures in situ, l'instrumentation.

15h00 - Analyse du certificateur CERTIVEA

15h30 - Table ronde « Le BBC et les principes constructifs »

Objectifs poursuivis par cette journée technique :

- Comprendre les enjeux de la démarche de conception d'un bâtiment basse énergie, les changements qu'elle implique, et l'intérêt de suivre cette démarche,
- Identifier les composantes d'une démarche réussie de conception d'un bâtiment basse énergie (en neuf et en réhabilitation) : étapes, outils, compétences requises, acteurs, effets de levier.

Les professionnels peuvent s'inscrire jusqu'au 14 janvier

- **Sur les sites internet** : www.plan-eco-energie-bretagne.fr ou www.ecole-eme.com

- **Par courrier à** : Ecole des Métiers de l'Environnement - Campus de Ker Lann - Avenue Robert Schuman - 35170 Bruz

- **Par téléphone** : au 02 99 05 88 00 - **Par mail** : peeb@ecole-eme.com

Contacts Presse : **Agence Rond Vert** : Aude Messenger / Carine Le Guil - 02 98 45 13 36 - 06 29 15 89 91