



La CONSTRUCTION BIO-CLIMATIQUE

Vendredi 20 Mars 2009 de 10h à 16h
Lycée des Métiers Fernand Léger - Atelier Bois
63 route de Clermont l'Hérault -34600 BÉDARIEUX

10h : Pierre CABANIS - Architecte -
Principes de la construction bio-climatique

- ◇ l'adaptation de son habitat à l'environnement,
- ◇ les règles de base d'un habitat économe en énergie,
- ◇ l'énergie dans l'habitat et les politiques de l'État,
- ◇ les solutions techniques : exemples,
- ◇ les systèmes de production de chaud et de froid,
- ◇ l'apport des énergies renouvelables,
- ◇ la gestion de l'air, la gestion de l'eau,
- ◇ le coût : les bonnes questions à se poser pour s'engager dans une démarche bio-climatique,
- ◇ des exemples de constructions bio-climatiques

11h : Marc PADILLA - ECO Lodève -
Produits de construction,
respectueux de l'environnement

11h30 : Sébastien GILIOTTI - Espace Info Énergie
du Pays Haut Languedoc et Vignobles

- ◇ conseil gratuit, neutre et indépendant sur la maîtrise en énergie, la construction et les énergies renouvelables.

12h : François CHARDON - RELANCE BOIS -
Présentation des visites de l'après-midi

12h30 : Repas offert par le Lycée Fernand Léger

13h30 : Visite de chantiers avec Relance Bois

- ◇ 14h : chantier en cours à Salasc : maison à ossature bois, isolation par bottes de paille, chauffage par mur à inertie solaire, puit provençal.
- ◇ 15h30 : chantier en cours à Fontes : paille et enduits déjà effectués sur certains bâtiments, puit canadien, 13m² de baies sud...



Coupon de participation

à retourner avant le 16 mars 2009

e-mail : pft_herault_ouest@yahoo.fr / fax : 04.67.35.21.10

Contacts : Céline PROUVAT : 04.67.35.21.10 - Jean COUPIAC : 06.75.49.59.13

Prénom & NOM :

Société :

E-mail :

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Journée Bois | <input type="checkbox"/> participe | <input type="checkbox"/> ne participe pas |
| <input checked="" type="checkbox"/> Déjeuner | <input type="checkbox"/> participe | <input type="checkbox"/> ne participe pas |

