

11 juin 2009

Société

NAF/APE

M/Mme/Mlle

Prénom

Service

Fonction

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

E-mail

Siret

Cocher l'atelier choisi en priorité :

Atelier 1 Atelier 2 Atelier 3

RÈGLEMENT

Destinataire de la facture, si différent

Cachet de l'entreprise

Personne à contacter

Date

Tél.

Signature

Ci-joint un chèque de €

(correspondant au montant TTC de l'inscription, libellé à l'ordre de l'Agent Comptable du LNE)

À RETOURNER À

Laboratoire national de métrologie et d'essais
Centre de Formation
1, rue Gaston Boissier
75 724 PARIS CEDEX 15OU PAR FAX
au 01 40 43 37 37

Référence de la journée

ÉCO-conception des bâtiments – JT 906 – 11 juin 2009

Lieu

Laboratoire national de métrologie et d'essais

1, rue Gaston Boissier – 75015 Paris – Tél. 01 40 43 37 00

Frais de participation

1 jour : 250,00 € HT soit 290,00 € TTC.

La participation aux frais comprend l'inscription aux conférences, les pauses-café, le repas pris en commun et la remise d'un dossier technique.

Inscriptions

Vous pouvez vous inscrire par fax au **01 40 43 37 37** ou sur notre site internet **www.lne.fr** à la rubrique Formation-Séminaires ou par email **jt@lne.fr**. L'inscription devient définitive à réception du bulletin d'inscription, accompagné du règlement TTC des frais d'inscription, à l'adresse suivante :Laboratoire national de métrologie et d'essais
Centre de Formation
1, rue Gaston Boissier – 75 724 PARIS CEDEX 15

L'inscription ne donne pas lieu à l'établissement d'une convention de formation.

Merci de libeller votre chèque à l'ordre de l'Agent Comptable du LNE ou d'effectuer un virement bancaire sur le compte ci-dessous :

18206 00280 58381956001 04 CRCA PARIS C.AFF.RENNES
Code Banque Code Guichet Numéro de Compte Clé Domiciliation

Après réception de votre bulletin d'inscription, nous vous adressons une convocation, accompagnée d'un plan d'accès.

Toute entreprise a la possibilité jusqu'à la veille de la journée de remplacer un participant défaillant par un autre, en nous informant par écrit (fax ou e-mail).

Contact

E-mail : jt@lne.fr

Tél. 01 40 43 37 35 / Fax 01 40 43 37 37

11 juin
2009

LE BÂTIMENT AU COEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

:: De la conception à l'appel d'offres

Ateliers d'échanges entre experts et collectivités



A l'intention des

- Collectivités et Mairies :
 - Services techniques
 - Services généraux
 - Services qualité
- Gestionnaires de patrimoine
- Architectes
- Fabricants de matériaux
- Professionnels de la construction

Avec la participation

- CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)
- Cluster ECO-HABITAT Poitou-Charentes
- ANACT (Agence Nationale pour l'Amélioration des Conditions de Travail)
- ABALONE
- Mairies
- Orchestra Consultants
- Feng Shui Paris Berlin



Le Grenelle de l'environnement, mené en 2007, marque une étape importante dans la lutte pour la préservation des ressources, avec l'objectif de mettre le secteur de la construction au coeur du développement durable.

Il prévoit notamment un renforcement de la réglementation en 2010, ainsi qu'un programme de "rénovation énergétique" des bâtiments existants.

Tous les bâtiments et équipements publics devront, dès 2010, être construits en basse consommation, ou seront à énergie passive ou positive.

Cette journée technique, organisée conjointement avec le Groupe Sup de Co La Rochelle et le LNE, vous aidera à anticiper et mettre en oeuvre vos projets de constructions durables, dès leur phase de conception jusqu'à la réalisation.

Des ateliers en sous-groupes sont prévus l'après-midi ; vous pourrez échanger avec les experts et trouver des réponses à vos questions. *Nous vous invitons à consulter le programme de ces ateliers et à vous préinscrire.*

LES QUESTIONS ABORDÉES

- Quelle approche envisager pour la construction de bâtiments durables : réglementaire ou volontaire ?
- Quelles solutions énergétiques choisir ? Quels matériaux privilégier ?
- Comment évaluer les performances énergétiques d'un bâtiment existant ?
- Une construction respectueuse de l'environnement, est-ce plus cher ?
- Comment optimiser le bâtiment pour la santé et la sécurité des personnes ?



09 : 15

Accueil des participants

09 : 30

Ouverture et présentation de la journée

- Jean-Luc LAURENT, Directeur Général du LNE
- François PETIT, Directeur de la filière Développement Durable, Groupe Sup de Co La Rochelle

09 : 45

Le bâtiment : secteur clé pour la réussite du Grenelle de l'Environnement

- Pierre CARLOTTI, Adjoint au Directeur Technique, CSTB

10 : 15

L'Europe, moteur de la construction durable - les conséquences concrètes des directives :

- Produits de la construction (DPC)
- Performance énergétique des bâtiments (DPE)
- François-Xavier BALL, Chef de projet Certification Habitat-Construction, LNE

10 : 45

Pause

11 : 00

Démarches volontaires : Haute Qualité Environnementale (HQE) et au-delà

- Pierre CARLOTTI, Adjoint au Directeur Technique, CSTB

11 : 30

Optimisation du rapport performance/coût pour un bâtiment durable

- Mobilisation de l'ensemble des acteurs de la filière
- Mathilde LE CHARPENTIER, Directrice du Cluster ECO-HABITAT Poitou-Charentes

12 : 00

Questions-réponses avec l'ensemble des intervenants

12 : 30

Déjeuner**ATELIERS AU CHOIX**

14:00 - 16:15

Atelier 1

Aspect environnemental

1. Les écomatériaux et la sécurité incendie des bâtiments
 2. Opération de thermographie aérienne appliquée aux déperditions thermiques des bâtiments
 3. Expérience de la Mairie d'Hagueneau (Alsace) (à confirmer)
- Alain SAINRAT, Expert-Consultant, LNE
 - Sylvain PIERRARD, Chef de projet, LNE

Atelier 2

Aspect économique

Retours d'expérience :

1. Conduite de projets d'habitat durable : de l'appel d'offres à la réalisation
 2. Construction d'un siège social HQE
 3. Innovation dans le mode de consultation : le "dialogue compétitif"
- François PETIT, Groupe Sup de Co La Rochelle
 - François-Xavier MOUTEL, Président directeur général, ABALONE (à confirmer)
 - Mathilde LE CHARPENTIER, Directrice du Cluster ECO-HABITAT Poitou-Charentes

Atelier 3

Aspect sociétal - La construction au service de l'Homme

1. Bien concevoir pour ne pas décevoir : comment intégrer "l'activité travail" dans un projet de conception d'espace ?
2. L'impact du bâtiment sur la santé et la sécurité au travail
3. Le Feng Shui, une autre approche de l'Homme dans le bâtiment et son environnement

- Romain CHEVALLET, ANACT
- Jean-Philippe BAJATA, Orchestra Consultants
- Priscilla GARNIER, Feng Shui Paris Berlin

16 : 30

Synthèse des ateliers Les éco-quartiers : quelle expérience ? Quel avenir ?

- Olivier NACCACHE, Orchestra Consultants

17 : 00

Conclusion