

CONFERENCE : L'ECO-CONSTRUCTION DE DEMAIN

CONFORT ACOUSTIQUE ET VISUEL

Mardi 28 Janvier 2014 - FFB Moselle - Metz

PROGRAMME :

- 14 h 00** **Accueil**
- 14 h 10** **Confort acoustique des bâtiments**
Présenté par Mme R. BERMOND - Bureau d'étude SPC Acoustique
Dimensionnement et calcul acoustique d'une salle, notions et indicateurs à prendre en compte
- 14 h 50** **Panneaux acoustiques OBERSOUND®**
Présenté par M. E. MUNIER - Entreprise OBERFLEX
Présentation de panneaux à finition bois permettant la correction acoustique d'une pièce
- 15 h 30** **Eclairage par fibre optique**
Présenté par M. LAVAL - Entreprise ECHY
Eclairage hybride d'une salle par captage de la lumière extérieure et transmission par fibre optique - Lauréat 2013 de la bourse de l'innovation
- 16 h 40** **Luminaires bio-dynamiques**
Présenté par M. RITT - DERUNGS
Luminaires à cycle circadien : adaptation de l'éclairage au rythme biologique humain. Techniques issues du secteur médical en cours d'intégration au secteur tertiaire.
- 17 h 20** **Parcs Eoliens et acoustique**
Présenté par M. J. SCHILD - Entreprise VENATHEC
L'approche acoustique spécifique aux parcs éoliens : origine du bruit , impact,réglementation, mesure sur site ...

ACCES :



Adresse : FFB Moselle

3 rue Jean Antoine CHAPTAL
57 000 METZ

En voiture : Parking FFB

SNCF : Gare à 3 km

BUS : Ligne 4 direction Grange aux Bois
Arrêt Peupliers (Horaire sur lemet.fr)

CONTACT

conference.cnam@gmail.com

SITE INTERNET

www.conference-cnam.com