



ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE CHIMIE PHYSIQUE ÉLECTRONIQUE
DE LYON

Equipements Electroniques et Electriques du bâtiment face aux enjeux environnementaux

JEUDI 30 Janvier 2014

A l'école CPE Lyon située sur le campus de la DOUA
De 13h30 à 17h30

CAP'TRONIC vous propose de participer à un séminaire pour faire le point sur les équipements électroniques et électriques du bâtiment face aux enjeux environnementaux.

Public concerné: Ingénieurs, responsables de projet et d'entreprise.

Intervenant : Consultant en ACV et éco conception - Bureau Veritas CODDE



PROGRAMME

- ❖ **ACCUEIL** 13h30
- ❖ **INTRODUCTION** 14h00/15h00
 - Enjeux environnementaux et bâtiments
 - Analyse du cycle de vie et Éco conception : principes
 - Déclarations environnementales**Questions**
- ❖ **PAUSE**
- ❖ **CONTEXTE NORMATIF & CONTEXTE REGLEMENTAIRE** 15h15 / 16h30
 - Evolution du paysage Européen pour l'évaluation de la performance environnementale des produits Electroniques et Electriques et du Génie Climatique
 - Décret et arrêtés de la DHUP sur les déclarations environnementales : Quelles seront les obligations ?
- ❖ **EVOLUTION ET NORMALISATION** 16h30 / 17h00
 - Equipements électriques et électroniques du bâtiment : normalisation du programme PEP ecopassport®
- ❖ **LA CERTIFICATION EN ECOCONCEPTION** 17h00 / 17h30
- ❖ **CONCLUSIONS**

*Inscription obligatoire sur notre site internet www.captronic.fr
avant le 27 Janvier 2014
Places limitées*