



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](http://www.captronic.fr)  
avant le 27 Janvier 2014  
Places limitées*