



Comment associer l'éco-conception dans l'étude de vos produits contenant de l'électronique ? De l'étude au recyclage !

**Le Lundi 8 Avril 2013
de 14h à 17h
à la CCI Nord Isère à Villefontaine**

Pour garder leur compétitivité et consolider leurs avantages concurrentiels, les industriels du secteur électronique sont encouragés à concevoir des produits plus respectueux de l'environnement. Ils doivent prendre en compte des contraintes environnementales dans leurs produits pour répondre aux directives **DEEE** et **RoHS**.

Cette pression réglementaire et ces directives conduisent à instaurer une démarche d'éco-conception visant à réduire les impacts environnementaux tout en conservant l'aptitude à l'usage du produit.

L'écoconception se présente comme une opportunité pour répondre aux attentes du marché et comme une nouvelle source stratégique d'innovation...

Objectif : un produit et un process efficace pour une pollution réduite.

Le pôle Eco conception et Cap'tronic vous proposent un séminaire d'information et de sensibilisation.

Public attendu pour ce séminaire : tous les acteurs concernés par les produits comportant de l'électronique (donneurs d'ordre, porteurs de projet, bureaux d'études, sous-traitants, enseignants...).

Programme

14h00 Accueil

14H15 Introduction Pôle Eco conception/CAP'Tronic

14H30 Démarche d'éco-conception des équipements électriques et électroniques

Evaluation environnementale (ACV),

Par Nizar HAOUES - Dr Ingénieur Eco-conception et Recyclage.

14h50 Eco-conception et électronique : les leviers pour moins consommer d'énergie

par Robert LACOSTE, Directeur technique **ALCIOM**

- Calculer un bilan énergétique
- Réduction de la consommation en fonctionnement
- Réduction en mode veille
- Choix de la source d'énergie

16h20 Conception en vue du recyclage des produits électriques et électroniques

Par Nizar HAOUES - Dr Ingénieur Eco-conception et Recyclage.

17h00 Questions / Réponses



Bulletin d'inscription

Comment associer l'éco-conception dans l'étude de vos produits contenant de l'électronique ?

De l'étude au recyclage !

Le Lundi 8 avril 2013 de 14h à 17h à la CCI Nord Isère à Villefontaine.

Société :

Code NAF :

Nom / Prénom :

Activités principales :

Adresse :

.....

Effectif : **CA :**

E-mail :

Inscription sur notre site internet www.captronic.fr

ou

Retourner le bulletin réponse avant le 3 Avril 2013

à Janique PERNOUD

JESSICA France

bât 51C - 17 rue des Martyrs 38054 GRENOBLE Cedex 9

Fax: 04-38-78-50-70, e-mail : pernoud@captronic.fr