



## 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](http://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](mailto:pernoud@captronic.fr)*