

Jeudi 16 février 2006

INVITATION

9H30

ESAT Rennes

Avenue de la Touraudais

35 510 Cesson-Sévigné

Journée **ADDEL**

Appui au Développement Durable dans l'Electronique

Eco-conception et fabrication électronique respectueuse de l'environnement
Gestion des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques

QU'EST-CE QUE L'INITIATIVE ADDEL ?

Afin d'accompagner les entreprises qui participent au développement de produits intégrant de l'électronique, sur les problématiques telles que l'éco-conception, la prise en compte des directives RoHS (« sans plomb ») et DEEE (prise en compte de la gestion du recyclage des déchets), JESSICA FRANCE, l'AFEIT, la CRCI de Bretagne (au travers de l'Euro Info Centre) et la Meito animent le projet ADDEL.

Avec le partenariat financier de la DRIRE et du Conseil Régional de Bretagne, ce projet a pour objectif de sensibiliser et d'informer l'ensemble des acteurs concernés par ces problématiques.

CLUBS D'ECHANGES, GUIDES PRATIQUES ET VEILLE

Principe : Mise à disposition d'un expert pour conseiller, mutualiser les réponses et apporter de la méthodologie.

Format : 4 réunions par clubs, matinée initiale sur les 3 thèmes et demie journée finale de restitution

Un partenariat entre :



Avec le soutien financier de :



PROGRAMME DE LA MATINEE

- 9h30** Introduction par la DRIRE Bretagne
- 9h45** Point sur les enjeux réglementaires RoHS et DEEE
Thierry Rimbon (MINEFI, DGE Paris)
Alexandre Colomb (EIC Bretagne, CRCI)
- 10H30** Résultats de l'enquête d'évaluation de la mise en oeuvre de la directive RoHS menée par la DG Entreprises du Minéfi
Thierry Rimbon (MINEFI, DGE Paris)
- 10H45** Le projet ADDEL : informer, assister et favoriser les échanges entre entreprises sur les problématiques RoHS et DEEE
Katia Marembert (AFEIT) : club RoHS
Jean-Luc Fleureau (JESSICA France) : Club « Eco Conception »
Gérard Baubau (MEITO) : club DEEE
- 12H15** Conclusion par le Conseil Régional de Bretagne
- 12h30** Buffet

PROGRAMME DE L'APRES-MIDI

- 14h30** 1^{ère} rencontre du Club RoHS : "Aspects réglementaires et assemblage (couplage PCB et assemblage de composants)"

Exemples de thèmes traités lors des clubs RoHS :

- ✓ Aspects juridiques et réglementaires de la directive RoHS : Quid de l'utilisation des pièces en stock au-delà du 1^{er} juillet 2006 ? Exemptions à la directive, signification des taux limites définis,...
- ✓ Aspects techniques et économiques : Mise en place du process, problème des whiskers, campagnes d'essais, traçabilité, organisation, aspects financiers (surcoût du passage au sans-plomb,...)

- 18h30** Fin de la journée

Dates prévisionnelles des clubs :

- | | |
|---|--|
| - Club DEEE 1 et Club Eco-conception 1 - mars (St Brieuç) | - Club RoHS 3 - Avril - "Qualité, fiabilité, tests et problèmes rencontrés", |
| - Club RoHS 2 - 24 Mars - "Conception" re-design des cartes, CAO, bonnes pratiques, | - Club RoHS 4 - Juin - "Traçabilité, coûts et organisation". |

Ce programme est indicatif et susceptible d'évoluer en fonction des demandes des participants. Les dates précises seront fixées au fur et à mesure. Participation gratuite.

INSCRIPTION

Nom : Fonction :

E-Mail : Société :

Activité:

- Participera à la matinée d'information
- Participera au Club RoHS

Inscription souhaitée par E-mail contact@afeit.asso.fr ou par fax : 02 98 03 36 70
avant le 10 février 2006 _ Infos : 02 98 03 42 58