



EC4

## Eco-conception des EEE : et la fin de vie ?

Une journée pour maîtriser la fin de vie des équipements électriques et électroniques (EEE) et identifier leur potentiel d'éco-conception. Formation clôturée par la visite d'un centre de recyclage des DEEE.

### Objectifs

- Connaître les bases de l'éco-conception.
- Maîtriser la fin de vie de vos produits : que deviennent-ils ? comment sont-ils dépollués ? recyclés ?
- Apprendre à concevoir des produits d'équipements électriques et électroniques en diminuant les impacts environnementaux liés à leur fin de vie
- Formation pratique et technique agrémentée d'exercices et de nombreux exemples.

### Contenu

- Bases de l'éco-conception et focus fin de vie
- Maîtriser la fin de vie de vos produits : leur collecte, leur traitement, compatibilité des matériaux au recyclage ...
- Concevoir en vue d'améliorer la fin de vie des produits : enjeux, méthodes, outils, exemples.
- Etude de cas :
  - Les impacts environnementaux de la fin de vie d'un équipement électrique et électronique
  - Imaginer des pistes d'éco-conception orientées fin de vie
  - Réintégration de l'étude de cas dans une logique de cycle de vie
- Visite d'un centre de tri/recyclage sectoriel

#### LES PLUS

- Formation pratique et technique agrémentée de nombreux exemples
- Visite d'un centre de tri/recyclage spécifique au secteur des DEEE

### POUR QUI



Cette formation est à destination des personnes en charge de la conception de produits, notamment : **bureau d'études, R&D, marketing**

### LIEU



#### En inter-entreprises :

Plusieurs dates programmées en 2014. La formation est réalisée à proximité du centre de recyclage (nous consulter)

#### En intra-entreprise :

Nous pouvons organiser une visite de centre de tri/recyclage au plus proche de votre site. Consultez-nous !

### DUREE



1 journée

### TARIF



#### Tarif inter-entreprises :

500€ HT/participant

**Tarif intra-entreprise :** nous consulter

**Pour des informations sur le financement** de cette formation, nous consulter.