

Programme de formation DIRECTIVES DEEE et RoHS

EcoCHANGE est une société de conseil et formation, qui se positionne dans le domaine de l'environnement et notamment des Directives Européennes Environnementales applicables à l'industrie électronique.

EcoCHANGE est constitué de cadres ayant travaillé dans de grandes entreprises de l'industrie électronique, et qui disposent d'une grande expérience.
EcoCHANGE est enregistré comme organisme de formation agréé.

Durée : 1 journée.

Dates : sur demande en intra-entreprise.
En inter-entreprise : pour connaître les dates et lieux des prochaines sessions :
<http://ecochange.fr/FORMATION/formation.html>
ou Tél : 01 42 50 76 64

Profil des stagiaires :

Ingénieurs et Techniciens R & D et Méthodes, Resp. environnement.

10 stagiaires maximum par session.

Objectif de la formation :

- ▣ Acquérir la connaissance des Directives DEEE et RoHS
- ▣ Comprendre les Directives et leurs impacts dans tous les départements de l'entreprise
- ▣ Comment en pratique se mettre en conformité à la DEEE et à la RoHS, en France et dans les autres pays européens.

Prix du stage : 450 € HT par stagiaire
INSCRIPTIONS : par e-mail à :
formation@ecochange.fr

Tél : 01 42 50 76 64
Site web : <http://www.ecochange.fr>

Nouveau : formation disponible en enseignement à distance : 250 € HT par stagiaire.

Support de formation détaillé et illustré.
2 heures de tutorat par téléphone pour chaque stagiaire.

PROGRAMME DE FORMATION :

Les Directive DEEE et RoHS : leur transposition en droit français et dans les autres pays européens.
L'extension prévisible dans le monde.

La Directive DEEE : le contenu de la Directive, les obligations pour l'entreprise.
La mise en pratique : l'évaluation du taux de valorisation, les fiches de fin de vie.
L'éco-contribution : sa valeur, son fonctionnement.
Les éco-organismes : leur rôle, faut-il s'inscrire ?
Comment répondre en pratique aux exigences réglementaires.

La Directive RoHS : Le contenu de la Directive, les obligations pour l'entreprise.

Comment se mettre en conformité : la constitution du dossier de conformité. Les pièges à éviter.

La Déclaration de Conformité de l'entreprise.

Les changements techniques que la RoHS entraîne : les cartes, les alliages, les composants, les substrats.
Les impacts en fabrication, en conception et pour les composants électroniques.
Les risques qualité/fiabilité. Comment les éviter.

Les évolutions des 2 Directives

Bilan du stage