

Programme de formation

DIRECTIVE EuP (Eco-design of ENERGY USING PRODUCTS)

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 jour

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

Lieu : Paris, Saint-Etienne, Nice ou sur demande dans l'entreprise

Profil des stagiaires :

Ingénieurs et Techniciens R & D, Environnement, Qualité, Chef de projet
8 à 12 stagiaires par session.

Objectif de la formation :

- Savoir interpréter la Directive européenne EuP
- Identifier la démarche retenue par la Commission Européenne pour mettre en place cette réglementation pour les différentes familles de produits concernés
- Appréhender les enjeux de la Directive EuP pour l'entreprise
- Savoir comment se préparer dès maintenant à la mise en application de l'EuP dans son entreprise

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>

PROGRAMME DE FORMATION :

Le contexte

Le Développement Durable
La Législation européenne sur l'environnement

Le point de vue réglementaire

Le texte de la Directive
Le principe de la déclinaison en documents sectoriels : les mesures d'exécution
La méthodologie d'élaboration des mesures d'exécution
Description des différentes mesure d'exécution en cours d'études, correspondant chacune à une catégorie d'équipements
Le calendrier d'application et l'avancement des travaux des mesures d'exécution

La mise en œuvre dans l'entreprise

Les implications immédiates de l'EuP
La nécessité de se préparer aux mesures applicables par secteur de l'industrie
Les moyens à mettre en œuvre : l'éco-conception et ses outils
Choix d'un outil d'éco-conception adapté à votre besoin : une méthode simple : EAPIPP (Eco-conception Adaptée aux Produits et Intégrée au Processus Projet)
Les méthodes d'évaluation de la conformité : le calculateur d'impacts environnementaux d'EuP

Evaluation du stage et conclusions