

Newsletter Bureau Veritas CODDE - Août 2009

SOMMAIRE :

EuP : Ecoconception pour les Moteurs électriques, Circulateurs, Téléviseurs et Réfrigérateurs

Page 2

Appel Européen à Projets Eco-Innovation

Page 3

Une norme expérimentale pour l'écoconception des produits mécaniques

Page 4

Bureau Veritas **CODDE**

**POUR QUE
L'ECOCONCEPTION
SOIT
UNE OPPORTUNITÉ**



CODDE

Bureau Veritas CODDE
170 Rue de Chatagnon
ZI CENTR'ALP
38430 MOIRANS
FRANCE

Phone: +33 4 76 07 36 46

Fax : +33 4 76 37 44 30

codde@fr.bureauveritas.com

www.codde.fr



Prochaines formations CODDE

Formations EIME

EIME Designer

24 & 25 septembre 2009, 20 & 21 octobre 2009.

EIME Designer Perfectionnement

26 novembre 2009, 21 janvier 2010, 1^{er} avril 2010.

EIME Expert

6 au 8 octobre 2009, 2 au 4 février 2010, 8 au 10 juin 2010.

Formations Ecoconception

Ecoconception, orientée Recyclabilité

13 octobre 2009.

Module Analyse du Cycle de Vie

17 septembre 2009.

Toutes nos formations peuvent être dispensées sur demande au sein de votre entreprise, n'hésitez pas à nous contacter !

EIME : Prochaines Démonstrations en ligne

Vous envisagez d'intégrer l'écoconception dans le développement de vos produits ? EIME vous aidera dans votre démarche. Découvrez EIME lors d'une démonstration en ligne gratuite !

28 septembre session dédiée aux universités et formations

23 novembre démonstration en langue anglaise

21 décembre intégration d'EIME à vos outils de conception ou gestion (CAO, PLM, SAP...)

S'inscrire : codde@fr.bureauveritas.com

EVENEMENTS

1^{ère} conférence nord-américaine en cycle de vie, 29 septembre - 2 octobre, Boston (USA)

Sous le thème 'Toward the global life cycle economy', cette conférence vise à rassembler les travaux portant sur cette thématique et autres sujets connexes à l'analyse du cycle de vie (ACV). Plusieurs conférences, sessions spéciales et affiches sont au programme.

<http://lcacenter.org/LCA9/program.html>

Journées Ecotechnologies 2009 – 1^{er}-2 octobre 2009, Saint Malo

Technologies pour la protection des ressources continentales et marines.

www.precodd.fr

EuP : Ecoconception pour les Moteurs électriques, Circulateurs, Téléviseurs et Réfrigérateurs

Le 22 Juillet dernier, la Commission européenne publiait 4 nouvelles mesures d'exécution de la Directive européenne EuP (Energy using Product) pour les produits consommateurs d'énergie :

- 6^{ème} mesure d'exécution : **Ecoconception pour les Moteurs Electriques** :
Lire notre bulletin (en anglais) : http://www.codde.fr/files/Bulletin_EuP_6_ElectricMotors.pdf
- 7^{ème} mesure d'exécution : **Ecoconception pour les Circulateurs** :
Lire notre bulletin (en anglais) : http://www.codde.fr/files/Bulletin_EuP_circulators_Eng.pdf
- 8^{ème} mesure d'exécution : **Ecoconception pour les Téléviseurs** :
Lire notre bulletin (en anglais) : http://www.codde.fr/files/Bulletin_EuP_8_TV_television.pdf
- 9^{ème} mesure d'exécution : **Ecoconception pour les Réfrigérateurs** :
Lire notre bulletin (en anglais) : http://www.codde.fr/files/Bulletin_EuP_7_Refrigerating_Appliances_Refrigerateurs_frigidaire.pdf



Nos bulletins seront disponibles en version française dès publication par la Commission européenne de ces mesures en langue française prévue prochainement.

En savoir plus

Site de la Commission européenne <http://ec.europa.eu>
Site de CODDE : www.codde.fr

Appel Européen à Projets Eco-innovation

Dans le cadre du programme compétitivité et innovation, la Commission Européenne lance un appel à projets Eco-innovation.

Les objectifs du projet sont les suivants :

- première application ou reproduction de techniques, produits, processus, pratiques éco-innovants,
- avec un impact positif sur l'environnement,
- conception d'une stratégie marketing long terme,
- commercialisation profit long-terme.

Les critères pour évaluer un bon projet sont :

- l'impact du projet doit être spécifique, mesurable, réaliste et réalisé dans un certain délai.

Exemples : économies d'énergie dans un processus de production, réduction de déchets en comparaison avec la procédure habituelle



eco-innovation 
WHEN BUSINESS MEETS THE ENVIRONMENT

- le projet doit avoir une dimension européenne : un projet réalisé par une seule entreprise dans un seul Etat membre sera valable si son impact est tel qu'il peut être exploité au niveau européen (par exemple un processus particulièrement innovant qui puisse être appliqué par de nombreuses entreprises européennes). Les entreprises et surtout les PME sont particulièrement encouragées à postuler, mais ce sera sans doute plus facile si elles le font en partenariat avec des entreprises d'autres Etats membres dans le cadre d'un consortium. Pour celles qui le souhaitent, la Commission propose des outils pour trouver des partenaires européens.
- même si ce n'est pas une condition légale pour postuler, il est à noter que le jury donne une importance toute particulière à l'approche cycle de vie des produits, c'est-à-dire, l'impact environnemental du produit de la production au traitement des déchets.

Pour des projets relatifs aux domaines suivants, d'autres fonds communautaires seront plus pertinents :

- Efficacité énergétique et énergies renouvelables : Intelligent Energy-Europe,
- Gestion de l'eau ou du sol : Life +,
- Projets encore dans la phase R&D : 7ème programme-cadre.

Autres informations :

- La contribution financière dans le cadre de l'éco-innovation au titre du PIC revêt la forme d'une subvention pour couvrir une partie des coûts éligibles totaux, au taux maximum de 50 % par projet. Le budget total indicatif disponible pour cet appel s'élève à 30 millions d'euros.
- La durée maximale d'une action est de 36 mois.
- Les candidats peuvent envoyer un brouillon de projet quelques semaines avant la date de clôture afin d'avoir des conseils sur ce qu'ils devraient modifier avant la candidature officielle et définitive.

Candidatures à envoyer avant le **10 septembre 2009**.

En savoir plus

<http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation>

Une norme pour l'écoconception des produits mécaniques

La norme expérimentale ANOR sur la méthodologie d'éco-conception à destination des PME mécaniciennes a été publiée.

L'**AFNOR** a publié une norme expérimentale sous la référence **XP E 01-005** "Produits mécaniques - Méthodologie d'éco-conception". Sa simplicité d'utilisation et sa clarté rédactionnelle en font un outil particulièrement adapté aux bureaux d'études des PME mécaniciennes.

Cette norme propose une méthodologie d'éco-conception adaptée aux produits mécaniques, qui tient compte des lignes directrices développées dans la norme XP ISO/TR 14062 "Management environnemental - Intégration des aspects environnementaux dans la conception et le développement de produit".

Ce document s'applique aux entreprises qui ont décidé d'intégrer une démarche d'éco-conception en vue de réduire les impacts environnementaux négatifs de leurs produits tout au long de leur cycle de vie. L'application de ce document suppose que l'entreprise dispose de compétences environnementales, soit en interne soit par recours à des experts externes. Il s'agit d'accompagner les PME vers une intégration de l'environnement dans la conception de produits utiles et réalisables en terme industriel. Cette action permet de satisfaire aux exigences actuelles et d'anticiper les futures réglementations.



Prochaine étape : le transfert de la norme au plan européen.

En savoir plus :

<http://www.afnor.org/>

<http://www.boutique.afnor.org>