



Les pôles de compétitivité AQUIMER et MAUD et la plateforme [avniR] ont le plaisir de vous inviter à leur atelier de travail :

## ECO-CONCEPTION

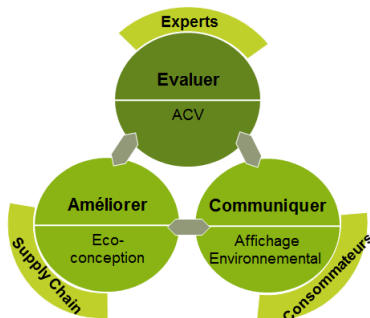
### Pourquoi, mais surtout COMMENT

Mardi 12 Février 2013, de 14h à 18h

Dans les locaux de l'ENSCL (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille)  
Amphithéâtre Petit - Villeneuve d'Ascq  
Cité Scientifique - Avenue Dimitri Mendeleiev (plan d'accès joint)

Aujourd'hui, la mise en œuvre d'une démarche Eco-conception et d'Analyse du Cycle de Vie « ACV » s'inscrit au cœur du développement des entreprises, que ce soit pour :

- la prise de décisions stratégiques dans l'évaluation du portefeuille produit ou le choix d'une technologie
- une démarche marketing pour développer son argumentaire produit et se différencier de la concurrence
- la définition d'une stratégie Recherche & Développement pour des procédés et produits plus durables
- la mise en œuvre d'une démarche interne dans un but d'amélioration continue



L'objectif de cet atelier de travail est de présenter, à travers des études de cas, les démarches bases sur la pensée cycle de vie et des outils nécessaires pour la mise en place de telles démarches y compris des logiciels d'éco-conception/ACV et de démontrer les bénéfices pour l'entreprise.

De nombreuses questions se posent : Quel est l'état de connaissance? Quels sont les outils ? Où trouver des données ? Quelles sont les formations disponibles ? Quels coûts ? Vers quels partenaires me tourner ? Comment l'intégrer ? Quels impacts pour mon entreprise ?

Plusieurs entreprises et cabinets conseils, Eco-Emballages, Cycléco, SIEC..., témoigneront et partageront leur expérience. A l'issue de l'atelier, une bourse de demande de stages sera ouverte.

## PROGRAMME

- 14h15 - 14h30 Introduction à l'éco-conception et à l'analyse du cycle de vie
- 14h30 - 15h30 Témoignages d'entreprises et de cabinets conseils dans la mise en œuvre de la démarche d'éco-conception sous un angle technique et management de projet
- 15h30 - 17h Présentations interactives d'outils et logiciels d'éco-conception
- |  |   |
|--|---|
|  |   |
| Le logiciel BEE permet de réaliser une analyse simplifiée de l'impact environnemental et la comparaison de systèmes d'emballage. | Le logiciel Food'Print permet l'évaluation rapide de l'impact environnemental des produits agroalimentaires (choix éclairés quant à l'affichage environnemental). |
- 17h - 17h15 Quels contacts en région Nord Pas-de-Calais ? Présentation du centre ressources [avniR].
- 17h15 - 18h Cocktail de clôture - Rencontres - Vœux de stages , études ou prestations

## COUPON REPONSE

Atelier gratuit pour les adhérents des pôles AQUIMER ou MAUD ou de la plateforme [avniR]  
60€ TTC pour les non adhérents

A renvoyer accompagné le cas échéant de votre règlement avant le 8 février 2013

« ECO-CONCEPTION : Pourquoi, mais surtout COMMENT »

Atelier co-organisé par les pôles AQUIMER et MAUD et la plateforme [avniR] le 12 février 2013

Structure : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Nombre de participants : \_\_\_\_\_

- Inscription payante (60 € TTC par participant), soit un total de : \_\_\_\_\_  
 Inscription gratuite (adhérent :  AQUIMER  MAUD ou  [avniR] (cochez))

	Nom	Prénom	Fonction	Email
1				
2				
3				

### Validation de l'inscription à réception du règlement

Inscription par courrier : Pôle MAUD – Parc de la Haute Borne – 9 rue Héloïse – 59650 Villeneuve d'Ascq  
Ou par mail (inscription gratuite) : anne-valentine.duffrene@polemaud.com  
Chèque à l'ordre du Pôle MAUD  
Aucun remboursement ne sera effectué pour toute annulation de moins de huit jours avant la manifestation.