

Atelier d'affaires Innolux 2

Atelier d'affaires Innolux 2

2009.07.09

2009.06.23

2009.07.09

Cap Action et Cap'tronic vous invitent à l'atelier d'affaires «InnoLux 2» sur le thème des nouvelles sources lumineuses...

Après le succès de l'atelier INNOLUX, le 2 avril à Marcq en Baroeul, un nouvel atelier permettra d'approfondir les approches sur les nouvelles sources lumineuses, les nouveaux procédés d'éclairage, les nouveaux marchés?

Innolux

Avec les nouvelles sources lumineuses, de nouveaux éclairages publics et domestiques sont à créer. Comment les leds, les nouvelles ampoules, les films électroluminescents... vont transformer les produits existants ?

Comment s'associer à plusieurs, unir nos savoir-faire, développer l'inter-entreprises pour être les premiers sur ces nouveaux marchés ?

Cet atelier s'adresse aux concepteur, fabricants et distributeurs de dispositifs lumineux, ... qui veulent accroître leur chiffre d'affaires.

Ainsi que les tous secteurs d'activités complémentaires au développement de nouveaux projets innovants dans ce domaine.

Au programme

- **09h45** : Accueil des participants
- **10h00** : Présentation rapide de l'environnement Cap Action et de Cap'Tronic.
- **10h30** : Tour de table des participants : faire connaissance et découvrir les complémentarités. Permettre l'émergence de problématiques innovantes.
- **11h00** : Intervention de *Nicolas LECLERCQ d'Axone Design* sur les nouveaux éclairages, les nouvelles gammes de produits.
- **12h30** : Le lunch, servi sur place, sera l'occasion de prendre des contacts et de faire des échanges rapides et efficaces, ou de rendez-vous en fonction de votre secteur d'activité.

>**Lieu** : Cité des Echanges - Marcq-en-Baroeul

>**Date** : le jeudi 9 juillet 2009 (10h00-14h00)

>> **Votre contact** (Cap Action Electropôle)

Tél : 03 20 99 47 09

>> **En savoir plus** : <http://electropole.cluster.fr>

Oui

tmace@citeonline.org

[ElectroniqueLille Métropole](#)

Non

[accompagnementinnovationprojet innovant](#)

Aucune relation

Aucune relation

Non