

### Le Prix de l'Innovation Miec 2008 : quatre structures récompensées

Chaque année, lors des Rencontres Technologiques MIEC, le Conseil Général du Var remet le Grand Prix de l'Innovation des Rencontres Miec. Quatre structures ont été retenues par les différents membres du jury pour l'édition 2008 : **le premier prix est revenu à l'association Appel d'Aire**, pour la réalisation d'une « cuisine solaire » pour la ferme pédagogique du Roy d'Espagne à Marseille. Appel d'Aire s'est démarqué par sa démarche approfondie en matière d'éco-conception et son travail exemplaire d'intégration de la RSE. L'Association Appel d'Aire forme des jeunes en difficulté au design et leur permet d'intégrer une démarche responsable, intelligente et collaborative dans la structuration d'un projet qu'ils conçoivent entièrement. Le choix des matériaux recyclés, des colles, vernis écologiques, d'une gestion raisonnée des ressources dans la réalisation, évitant le gaspillage, a mis de manière unanime leur proposition au premier plan.



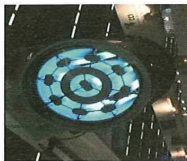
Deux exemples d'éléments réalisés pour la ferme pédagogique du Roy d'Espagne



Trois seconds prix ex-aequo ont été attribués à la société **ALCION**, au département GCE de l'IUT d'Avignon et à la société **One Too**.

**ALCION** a développé le procédé Photoclean P1000, permettant de détruire les polluants chimiques de l'air grâce à un catalyseur activé par la lumière.

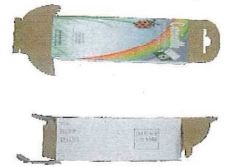
Il est efficace contre le styrène, les méthacrylates de méthyle ou l'acétone, entre autres.



Photoclean P1000 ▶

Il améliore de manière efficace les conditions de travail au sein des ateliers.

Le département **GCE de l'IUT d'Avignon** a mis au point un système de conditionnement pour des cartouches d'encre recyclables. Le système d'emballage permet d'expédier les cartouches chez le fabricant grâce à un abonnement – au minimum 10 envois – afin d'être rechargées et réexpédiées à l'utilisateur, sans gaspillage de matériaux et surcoût. Le système est simple et pratique, parfaitement éco-conçu.



Système Inkjet Cartridge Distributor -IUT Avignon

La société **One Too** fabrique des boîtiers pour des systèmes de contrôle et de mesure à destination de l'industrie automobile. La gamme **Evolys II** a été conçue pour répondre à toutes les contraintes rencontrées dans des usines ou des garages : produits abrasifs, poussières, vibrations. Ces boîtiers possèdent une ergonomie optimale et une grande résistance. Cette gamme a été réalisée en partenariat avec l'ADEME afin de réduire la quantité de matériaux, en développant un design innovant et des méthodes de montage économiques. Le recyclage est également optimisé.



Exemples de la gamme Evolys II, fabriquée par One Too

Contact CARMA : Olivia HEYER  
E-mail : [hey@carma.fr](mailto:hey@carma.fr)