

Dijon, le 26 novembre 2009

## Palmarès des Trophées INPI en Bourgogne :

### **PLASTO, TOURNUS EQUIPEMENT, PROFILE CONTROLES INDUSTRIELS** et l'Institut de Chimie Moléculaire de L'Université de Bourgogne

**L'édition 2009 des Trophées INPI de l'Innovation a distingué aujourd'hui trois PME et une unité de recherche pour leur politique dynamique en matière d'innovation et de propriété industrielle.**

En présence de Philippe LAVAL, Directeur général délégué de l'INPI, de Jean-Yves CAULLET, Vice-président du Conseil régional de Bourgogne et de Benoît de CHARETTE, Président de la CRCI de Bourgogne, les sociétés PLASTO, TOURNUS EQUIPEMENT et PROFILE CONTROLES INDUSTRIELS, ainsi que l'Institut de Chimie Moléculaire de L'Université de Bourgogne ont reçu leur prix dans le cadre de l'assemblée générale de la CRCI.

#### **Le palmarès 2009 en Bourgogne**

Le jury a choisi de récompenser trois PME et une unité de recherche pour leur capacité à se développer et à valoriser leur innovation, en utilisant la propriété industrielle comme levier de croissance.

#### **Lauréats PME**

- La société **PLASTO**, représentée par son président, Roland DE LA BROSSE, est spécialisée dans le domaine des rubans adhésifs et des polymères dans des applications extrêmement variées (adhésifs de bricolage, pansements et électrodes, étiquettes anti-contrefaçon pour la protection des marques, pièces acoustiques pour l'automobile). Avec 30 % de part à l'exportation, l'activité ne cesse de progresser grâce à l'innovation.

- La société **TOURNUS EQUIPEMENT**, représentée par son directeur général, Pierre MARCEL, fabrique et commercialise des équipements de restauration collective INOX ; grâce à sa réactivité et au pari de l'innovation qu'elle a su faire dans un domaine traditionnel, elle connaît un développement constant.

- la société **PROFILE CONTROLES INDUSTRIELS**, représentée par son Président, Patrick LOUVIOT, spécialisée dans le domaine du contrôle non destructif des pièces utilisées notamment en aéronautique et dans les centrales nucléaires, a mis au point une technique innovante qu'elle a protégée par brevet.

## Lauréat Centre de recherche

**L'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB) - UMR 5260**, représentée par son directeur, le Pr. Franck DENAT, exerce son activité en particulier dans le développement de molécules destinées à la purification des milieux contaminés par les métaux lourds et à la préparation d'agents de contraste pour l'imagerie médicale. Une utilisation constante des outils propriété industrielle s'est notamment traduite par une valorisation réussie sous la forme d'une création d'entreprise (Chematech).

Cette année, le jury des Trophées, présidé par Philippe BORNE, Responsable de l'antenne INPI Bourgogne, était composé de :

- **La Région Bourgogne**
- **La Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement**
- **la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie**
- **OSEO**
- **l'ARIST Bourgogne**
- **l'incubateur PREMICE**
- **Bourgogne Innovation**
- **Bourgogne Entreprendre**
- **l'ESC Dijon**

Ces trois PME et cette unité de recherche, comme tous les lauréats des Trophées INPI de l'Innovation 2009 en régions, concourent aux Trophées INPI de l'Innovation au niveau national qui seront décernés à Paris en janvier 2010.

### ***A propos de l'INPI***

*Etablissement public sous la tutelle du ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, l'Institut national de la propriété industrielle (INPI) délivre les brevets, marques, dessins et modèles et donne accès à toute l'information sur la propriété industrielle et les entreprises.*

*Il participe activement à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques publiques dans le domaine de la propriété industrielle et de la lutte anti-contrefaçon.*

### **Contact presse**

Institut national de la propriété industrielle  
Philippe BORNE

☎ 03 80 71 29 32 – [Bourgogne@inpi.fr](mailto:Bourgogne@inpi.fr)