

## Formation : Des plasturgistes formés aux Mines de Douai

L'école des **Mines de Douai** (59) est la 1<sup>ère</sup> école à recevoir le label "**Pôle de compétitivité MAUD**" (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) pour sa **formation d'ingénieurs plasturgistes** (Technologie des Polymères et Composites). Ceci est un signe de reconnaissance qui confirme le renforcement des liens entre l'enseignement et les industriels régionaux de la filière plastique.

### Focus sur le Pôle de compétitivité MAUD

Le Pôle MAUD (**Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable**) est situé sur le Parc Scientifique de la Haute Borne à Villeneuve d'Ascq (59).

Il est né de la convergence de trois acteurs régionaux :

- **Arc International**, leader mondial des arts de la table
- **Roquette Frères**, premier producteur français et quatrième mondial de l'industrie amidonnière
- **l'Université des Sciences et Technologies de Lille**, au travers de l'Institut des Molécules et de la Matière Condensée de Lille (USTL et École Nationale Supérieure de Chimie de Lille)

Autour de ce noyau initial s'est constitué, **dès fin 2005, un pôle régional** réunissant dans un premier temps les acteurs dans les domaines de la chimie végétale des produits amylicés, de l'industrie des arts de la table et de la physicochimie des matériaux.

Le pôle MAUD, centré alors sur les Matériaux à Usages Domestiques, à élargi depuis 2007 ses thématiques autour des matériaux et des Arts de la Table, à deux filières importantes : Imprimerie / Arts Graphiques et **Emballage / Packaging**. L'intention à travers ce périmètre redéfini, est de permettre une réelle fertilisation croisée entre secteurs d'activités fortement présents en région, impacté par l'innovation (compétitivité) dans le domaine des matériaux et sensibles aux nouvelles réglementations européennes en matière de Développement Durable. *MAUD* est devenu depuis début 2008, le pôle Matériaux & Applications pour une Utilisation Durable.

Pour en savoir plus, consulter le site : [www.polemaud.com](http://www.polemaud.com)

Source : Polemaud.com

Synthèse : Palettes.fr

29/03/2011