

[www.orne-developpement.com](http://www.orne-developpement.com)

# INNOVONS AVEC LE PÔLE PLASTURGIE-MOULISTES D'ALENÇON

L'Orne en Normandie



# Le Pôle Plasturgie



## Une expertise industrielle reconnue

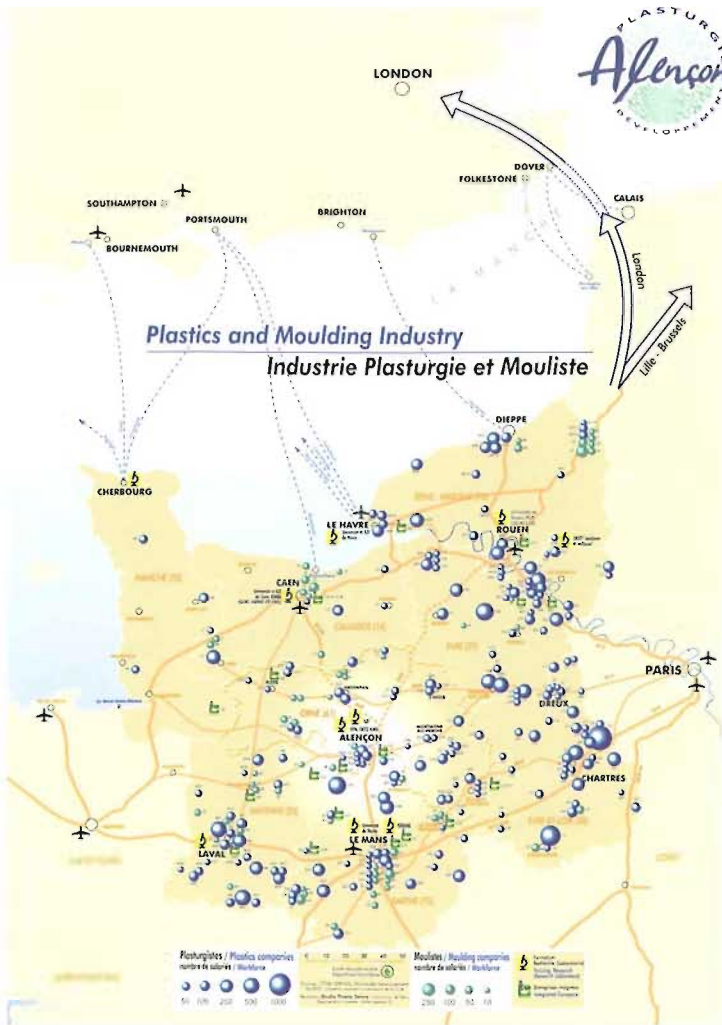
Le Pôle regroupe :

- 162 plasturgistes
- 58 moulistes
- 20 entreprises intégrées

Ces entreprises travaillent pour des secteurs aussi variés que l'automobile, le multimédia, la cosmétique, l'environnement, le recyclage et la récupération.

Certaines de ces sociétés travaillent spécialement sous atmosphère contrôlée pour l'agroalimentaire ou le médical par exemple.

L'Orne qui dispose d'ailleurs de savoir-faire performants dans la construction d'ateliers sous atmosphère contrôlée ou répondant à des caractéristiques spécifiques, est un lieu d'implantation privilégié pour les entreprises de la plasturgie, notamment dans la région d'Alençon.



L'ISPA forme chaque année des centaines d'étudiants aux métiers de la plasturgie

# Moulistes d'Alençon



**Une expertise scientifique, technique et de recherche développement de premier plan**

## **Avec l'Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon (ISPA)**

Les possibilités de mise en œuvre des matières plastiques offrent des possibilités de design et de productivité qu'aucun autre moyen de mise en œuvre des matériaux traditionnels ne permet. Dans ce contexte technologique et pour répondre aux problématiques actuelles des industriels, l'ISPA a orienté ses recherches vers quatre thématiques :

- l'étude des phénomènes de surface et d'interface,
- l'élaboration des mélanges polymères,
- le recyclage des matériaux polymères,
- l'étude des relations transformation et propriétés finales d'un matériau polymère.

## **Avec l'Institut Supérieur du Moule (ISMO)**

L'activité de prototypage rapide développée à l'ISMO consiste dans l'application des méthodes de stéréolithographie et frittage de poudre métal par laser pour la transformation des matières plastiques. Les technologies complémentaires telles que l'UGV, l'imprimante 3D, la numérisation-scanning et la rétro-ingénierie sont récemment intégrées et l'institut veille à l'évolution de son centre de ressources.

Tous ces équipements mis au service des entreprises permettent de répondre à leurs besoins technologiques et améliorent leur compétitivité.



**Des formations diplômantes reconnues par les professionnels**

**L'ISPA** propose des formations initiales du BEP à l'ingénieur, et des formations continues inter et intra entreprise de tous niveaux.

**L'ISMO** offre des formations supérieures qualifiantes pour les entreprises moulistes et la filière plastique.

Formation à l'ISMO



**Un environnement ouvert à de nombreuses collaborations**

Le **GIP Normandie Maine Centre** fournit un certain nombre de services aux industriels de la plasturgie : communication, social, emploi/formation, économie et environnement/qualité.

Le salon **PLASTIMART** réunit chaque année, avec succès, environ 300 chefs d'entreprise, à Alençon, pour deux jours de convention d'affaires.



Plastimart 2004 à Alençon



## Contacts

### **ORNE DEVELOPPEMENT**

25, Bd de Strasbourg  
BP 128  
61004 ALENCON Cedex  
Tél : 02 33 28 76 75-Fax : 02 33 28 50 73  
[www.orne-developpement.com](http://www.orne-developpement.com)

### **PÔLE PLASTURGIE D'ALENCON**

Chambre de Commerce et d'Industrie  
12, Place du Palais  
BP 42  
610020 ALENCON Cedex  
Tél : 02 33 82 82 82-Fax : 02 33 32 10 16  
[www.alencon.cci.fr](http://www.alencon.cci.fr)

### **ISPA**

Pôle Universitaire de Montfoulon  
61250 DAMIGNY  
Tél : 02 33 81 26 00-Fax : 02 33 28 17 46  
[www.ispa.asso.fr](http://www.ispa.asso.fr)

### **ISMO**

42, rue du puits au Verrier  
BP 29  
61001 ALECON Cedex  
Tél 02 33 80 49 56-Fax : 02 33 80 49 57  
[www.ismo61.com](http://www.ismo61.com)

### **GIP Normandie Maine Centre (GIPNMC)**

Chambre de Commerce et d'industrie d'Alençon  
12, Place du Palais  
BP 42  
61002 ALENCON Cedex  
Tél : 02 33 82 82 82-Fax : 02 33 32 10 16  
[www.alencon.cci.fr](http://www.alencon.cci.fr)

