



Région : Rhône-Alpes  
Académie : Lyon



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS PLASTICAMPUS - RHÔNE-ALPES

## Localisation

Vallée de la plasturgie (Plastic Valley), Belligna / Oyonnax (Ain), Vaux-en-Velin, Val Bugey, Léman

## Secteurs d'activité

Plasturgie / chimie  
Matériaux

## Pôle de compétitivité

Plastipolis

## Plateforme technologique

Plastetude

## Filière stratégique visée par le redressement productif

Matériaux, procédés innovants, chimie

## Filières de formation

Plastiques et composites, métallurgie, électronique / électrotechnique, industries graphiques et métiers d'art, sciences et techniques de l'industrie et du développement durable

## Objectifs

### Contribution du campus à la stratégie régionale de développement économique

Le campus vise à répondre aux mutations de la filière plasturgie (en restructuration), à ses besoins de compétence plus élevées et à la nécessité de liens renforcés avec la recherche / développement. Pour ce faire, il se développe en application de trois contrats et accords signés entre la collectivité régionale, l'académie et la filière plasturgie pour renforcer la compétitivité du secteur : un contrat économique sectoriel, un contrat de performance et un accord pour le développement de l'emploi et des compétences. Il s'appuie aussi sur l'existence d'un pôle de compétitivité (Plastipolis). Les liens étroits entre les structures de formation, les entreprises et les laboratoires de recherche ont déjà permis d'augmenter l'activité de production sur le bassin. Par ailleurs, en répondant à ces besoins économiques, ce campus valorise les formations industrielles, technologiques et professionnelles, auprès des familles et des entreprises, les rend plus attractives et participe à l'adaptation de la carte régionale des formations.



Région : Rhône-Alpes  
Académie : Lyon



## Objectifs

### **Contribution du campus à la hausse du niveau de qualification et à l'insertion professionnelle**

Par la mise en réseau entre les formations du secondaire et celles du supérieur, le campus facilite les parcours du niveau bac -3 à bac +5 sur un même territoire et rend plus attractives pour les familles et les jeunes ces formations industrielles, auparavant peu choisies. Par les liens établis et confortés avec les entreprises, PlastiCampus multiplie les lieux pour les périodes de formation en milieu professionnelle (PFMP) et pour faire reconnaître les qualifications des jeunes. PlastiCampus réunit ainsi les conditions pour faciliter l'insertion professionnelle.

## Gouvernance du campus

Le lycée support du campus est le lycée Arbez-Carme d'Oyonnax/ Bellignat.

Une convention est établie entre les membres du campus et avec le réseau des «centres techniques et structures d'appui aux entreprises» et un comité de pilotage est constitué ; il comprend les représentants de l'académie et de la collectivité régionale. Il est présidé par le proviseur du lycée Arbez-Carme.

Un conseil d'orientation académique, présidé par le recteur, définit les orientations stratégiques du campus.

La gestion du campus est réalisée par une ligne budgétaire distincte. Un animateur est prévu pour coordonner les activités du campus.



## Structures du réseau

Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires et entreprises)
<b>ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT DU SECOND DEGRÉ (DONT CFA)</b>		
<b>Lycée Arbez-Carme,</b> lycée des métiers de l'outillage et de la plasturgie	1 rue Pierre et Marie Curie Bellignat 01117 Oyonnax cedex Tél. : 04 74 81 97 97 Site : <a href="http://www.arbez-carme.com">www.arbez-carme.com</a>	<b>CAP</b> Conduite d'installation de production Sérigraphie <b>Baccalauréat général</b> S, option sciences de l'ingénieur S, option sciences de la vie et de la Terre <b>Baccalauréat technologique</b> Sciences et techniques de l'industrie et du développement durable (STI2D) <b>Baccalauréats professionnels</b> Maintenance des équipements industries (MEI), plastiques et composites Plasturgie Technicien outilleur Étude et définition de produits industriels Systèmes électroniques numériques Artisanat et métiers d'art, option communication visuelle et pluri media <b>BTS</b> Étude et réalisation d'outillage (ERO) Conception de produits industriels Industrie plastique Europlastic <b>Licence professionnelle</b> Plasturgie (avec l'université Lyon-1)
<b>Lycée Robert-Doisneau,</b> Vaulx-en-Velin	5 rue du lycée BP 42 69120 Vaulx-en-Velin cedex Mél : <a href="mailto:ce.0693619J@ac-lyon.fr">ce.0693619J@ac-lyon.fr</a> Site : <a href="http://www.2.aclyon.fr/etab/lycees/lyc-69/doisneau">www.2.aclyon.fr/etab/lycees/lyc-69/doisneau</a>	<b>Baccalauréats généraux</b> S, option sciences de l'ingénieur Sciences et techniques de l'industrie et du développement durable (STI2D) <b>BTS</b> Technico-commercial
<b>CFA</b> - Centre international de formation alternée de la Plasturgie (CIRFAP) d'Oyonnax	Maison des entreprises BP 95 Bellignat 01 117Oyonnax Tél. : 04 74 12 19 19	<b>Baccalauréat professionnel</b> Plasturgie <b>BTS</b> Industrie plastique Europlastic <b>Licence professionnelle</b> Design et packaging
- CFA de la Plasturgie d'Oyonnax	1 rue Pierre et Marie Curie 01 1117 Oyonnax	<b>BTS</b> Étude et réalisation d'outillage de mise en forme des matériaux Industrie plastique Europlastic



Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
<b>ORGANISMES DE FORMATION CONTINUE</b>		
<b>Greta</b> du Val Bugey Léman (VBL) Antenne d'Oyonnax	48 avenue de Vessy 01210 Fernet-Voltaire	<b>CAP</b> Plasturgie <b>Baccalauréat professionnel</b> Plasturgie Maintenance des équipements Industriels (MEI) <b>BTS</b> Étude et réalisation d'outillage de mise en forme des matériaux Industrie plastique Europlastic Électrotechnique <b>Licence professionnelle</b> Plasturgie
<b>ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (DONT CFA)</b>		
<b>École d'ingénieurs</b> Insa Lyon Antenne sur le Campus	Insa Lyon, site d'Oyonnax 85 rue Becquerel 01100 Bellignat Tél. : 04 74 81 93 00 Site : <a href="http://www.insa-lyon.fr">www.insa-lyon.fr</a> Mél : <a href="mailto:Jean-yves.charmeau@insa-lyon.fr">Jean-yves.charmeau@insa-lyon.fr</a> Tél. : 04 74 81 93 05	<b>Diplôme d'ingénieur</b> Génie mécanique Procédés Plasturgie (GMPP) Structure de recherche adossée : INSAVALOR
<b>LABORATOIRES DE RECHERCHE</b>		
Groupe de recherches pluridisciplinaires en plasturgie, associant les laboratoires : - Matériaux (MATEIS – UMR) - Mécanique (LAMCOS – UMR) - Thermique (CETHIL – UMR) - Mathématiques appliquées pour la simulation numérique (Institut Camille Jourdan)	Insa Lyon/ site Oyonnax Mél : <a href="mailto:grpp@insa-lyon.fr">grpp@insa-lyon.fr</a>	Le GRPP regroupe 6 laboratoires avec les axes de recherche suivants : - synthèse, élaboration et mise en forme de polymères - propriété et durée de vie des matériaux - transferts thermiques (matériaux, procédés) - modélisation mathématique et simulation des procédés - procédé et surface - comportement et endommagement des structures et des systèmes
<b>ENTREPRISES</b>		
Entreprises de la Plastics Vallée d'Oyonnax, dont : - groupe Pernoud - Grosfillex - Stäubli - MecaCorp - S.I.S.E - Billion - Manpower - Incubateur Rhône Alpes Ouest Créalys		