



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE PLASTICAMPUS

Région : **Auvergne-Rhône-Alpes** / Académie : **Lyon**

Territoire

Implanté en Région AURA, le Plasticampus regroupe des partenaires de la formation, des industriels et de la vie étudiante, qui se répartissent dans la Plastics Vallée, la vallée de Thiers, celle d'Yssingaux, et de la région lyonnaise.

La Plastics Vallée est le premier pôle de la plasturgie en Europe avec une concentration unique de savoir-faire. La région AURA accueille un quart de l'ensemble national des entreprises de la filière plasturgie.

Secteurs professionnels

La filière plasturgie regroupe essentiellement des PME dans les secteurs d'activités suivants :

- L'emballage
- Le bâtiment
- L'automobile
- La santé et le médical
- Les Transports dont l'aéronautique
- Le sport et les loisirs

Filière associée

PlastiCAMPUS est associé à la filière Plasturgie. Il s'inscrit dans la synergie de l'union des transformateurs de polymères Polyvia, du pôle de compétitivité Polyméris, du centre technique Industriel de la plasturgie et des composites IPC et des acteurs de la filière. Tournée vers l'innovation, la filière est fortement engagée dans **l'économie circulaire**.

La profession est très impliquée sur les sujets de la formation. Le développement des compétences, la sécurisation des parcours professionnels, l'attractivité, représentent un enjeu majeur pour les industriels de la filière.

Depuis 2013, la profession est impliquée dans la gouvernance du Plasticampus pour accompagner son développement, a fortiori aujourd'hui dans le cadre du PIA Au-delà de l'Excellence. Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence est une opportunité pour la filière de travailler autrement avec l'Education Nationale. L'IUMM de l'Ain s'est aussi largement impliqué dans le projet de PIA.

Filière(s) de formation

- Filière industrielle

BAC PRO Etude et Définition de Produits Industriels (EDPI)	- FI -
BAC PRO Technicien Outilleur (TO)	- FI -
BAC PRO Plastiques et Composites (PC)	-FI FA -
BAC PRO Maintenance des Équipements Industriels (MEI)	
BAC PRO Systèmes Numériques (SN)	- FI -
Bac PRO RPIP Réalisation de produits imprimés pluri média option production imprimée	- FI FA -
Formation Complémentaire d'Initiative Locale ME4.0 Maintenance de l'entreprise du futur	- FI -
Bac Pro MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés	- FI -
Bac PRO Fonderie	- FI -
Bac PRO Modeleur	- FI -

BTS Conception de produits Industriels (CPI)	- FI -
BTS EuroPlastics et Composites (EPC)	- FI FA -
BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP)	- FI FA -

Licence pro : Outillage pour la plasturgie - FA -

INSA Ingénieur GMPC Génie Mécanique Plasturgie et Composite - FI FA -

CQP MREF : Certification Qualification Professionnelle Monteur Régleur en Equipement de Fabrication
CQP CEF : Certification Qualification Professionnelle Conducteur en Equipement de Fabrication -FC-

Titre Professionnel TMI Technicien Maintenance Industrielle	- FC -
Titre Professionnel CMP Conducteur de Machines de Plasturgie	- FC -
Titre Professionnel TPP Technicien Pilotage en Plasturgie	- FC -
Titre Professionnel ACMI Agent de Contrôle Métrologie Industrielle	- FC -

Filière Arts appliqués

BAC PRO ARTIsanat et Métiers d'Art option communication visuelle pluri-médias (CVP) - FI -

- Filière tertiaire

BAC PRO Gestion des Administrations	- FI -
BAC PRO Vente	- FI -
BAC PRO Commerce	- FI -

BTS Technico-Commercial	- FI -
BTS Gestion de la PME	- FI -
BTS NDRC Négociateur Des Relations Clients de la filière des polymères de demain	- FA -

Les formations sont accessibles en formation initiale (FI), par apprentissage (FA) et en formation continue (FC)

Le projet

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 les formations industrielles. Par les liens établis et confortés avec les entreprises, PlastiCampus multiplie les lieux pour les périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) et pour faire reconnaître les qualifications des jeunes. PlastiCampus réunit ainsi les conditions pour faciliter l'insertion et les reconversions professionnelles.

Les axes de développement stratégiques sont :

Axe 1 : Optimiser, adapter et sécuriser les parcours de formation tout au long de la vie afin de répondre aux besoins des entreprises

Axe 2 : Mettre en réseau les moyens humains et matériels des partenaires pour optimiser les espaces servant à la formation des partenaires et aux prestations technologiques

Axe 3 : Créer un climat propice à une dynamique de formation durable

Axe 4 : Augmenter l'attractivité de la filière et valoriser l'enseignement professionnel

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

AURA, région Auvergne Rhône Alpes

Haut Bugey Agglomération

Mairies (Oyonnax – Bellignat)

Lycées :

Lycée Arbez Carne (Bellignat)

Lycée Paul Painlevé (Oyonnax)

Lycée Hector Guimard (Lyon)

Polyvia Formation (Lyon)

INSA (Oyonnax)

Lycée Germaine Tillion (Thiers)

Lycée Jean Zay (Thiers)

Lycée Robert Doisneau (Vaux en Velin)

Lycée (Pré Saint Sauveur (Saint Claude)

Centres de formation d'apprentis : POLYVIA Formation – UIMM AFPMA - Greta de l'AIN – UCBL (Université Claude Bernard Lyon)

Formation continue : Polyvia Formation, Greta de l'Ain, UIMM AFPMA, Entreprises (RJG, Simcon,...)

Universités : UCBL (Université Claude Bernard Lyon)

Écoles d'ingénieurs : INSA, site d'Oyonnax

Laboratoires de recherche : l'INSA et son département Génie Mécanique et Procédé Plasturgie, Laboratoire LaMCos pour la mécanique, IMP et MaTEis pour les matériaux, CeThil pour la thermique.

Entreprises :

De nombreuses entreprises travaillent en collaboration avec le Plasticampus sur des projets technologiques, sur des partenariats de communication, en participant de façon active à la définition des séquences pédagogiques ou bien via les PFMP.

Citons quelques entreprises :

PRP Création (Dirigeant Joël VIRY, vice-président du Plasticampus), PERNOUD SA (Membre du comité stratégique), Groupe ZEDES (Membre du comité stratégique), QUALIFORM, GROSFILLEX SA.

Coopération technologique :

La plateforme technologique Plastétude intégrée au Plasticampus. Elle intervient pour accompagner des Startup, des TPE, des PME ; pour proposer des travaux finalisés, des formations, des actions de prestations de services et des expertises.

A travers l'association INNOVALO, une coopération technologique est mise en place avec d'autres plateformes nationales.

Clusters :

AEPV (Acteur Economique de la Plastics Vallée)

Cette structure regroupe de nombreuses entreprises locales de toutes filières (commerce, services, industrielles, prestations, ...).

IPC (Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites)

Pôle de compétitivité Polyméris

Organisations professionnelles :

POLYVIA, branche professionnelle de la plasturgie, des polymères et des composites.

UIMM, Union des industries et métiers de la métallurgie, fédération patronale française de la métallurgie.

Contact établissement support

Lycée polyvalent Arbez Carmé

1 rue Pierre et Marie Curie

01100 BELLIGNAT

Téléphone : 04 74 81 97 97

Site web : <https://arbez-carme.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

Directrice opérationnelle campus :

Christelle ABIS

christelle.abis@ac-lyon.fr

Portable : 06 88 77 75 37

Site web du campus : <https://www.plasticampus.fr/>