

Fédération de la Plasturgie

Tél. 01.44.01.16.26

Email : orientation@fed-plasturgie.fr

Site internet : www.laplasturgie.fr



Syndicats nationaux

CSEMP (Chambre Syndicale des Emballages en Matière Plastique) - GPA (Groupement Plasturgie Automobile) - GPIC (Groupement de la plasturgie industrielle et des composites) - SFEC (Syndicat Français des Enducteurs Calandreurs et Fabricants de Revêtement de Sols et de Murs) - SPLSD (Syndicat des Producteurs de Lamifiés et Stratifiés Décoratifs)

Syndicats régionaux

ALLIZÉ PLASTURGIE (Auvergne, Bourgogne, Corse, Franche Comté, Languedoc Roussillon, Provence Alpes Côte d'Azur, Rhône Alpes) - DIP-ICAP (Ile-de-France, Champagne Ardenne, Picardie) - GIP-NORD / PAS-DE-CALAIS (Nord, Pas-de-Calais) - PLASTALLIANCE (Normandie, Maine, Centre, Aquitaine, Limousin, Midi-Pyrénées) - PLASTI-OUEST (Bretagne, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes) - PLASTURGIE GRAND EST (Alsace, Lorraine)

Fédération associée

UCAPLAST (Union des Syndicats des PME du Caoutchouc et de la Plasturgie)



Vous avez moins de 26 ans ?

Vous voulez être formé à un métier tout en étant rémunéré ?

La Plasturgie vous propose un contrat de travail pas comme les autres : le contrat d'apprentissage



Un contrat de travail pas comme les autres

Le contrat d'apprentissage

L'apprentissage, qu'est-ce que c'est ?

L'apprentissage vous offre la possibilité d'obtenir une formation reconnue par un diplôme et d'acquérir en même temps une expérience professionnelle.

Quelle est la différence avec le statut scolaire ?

Sous statut scolaire, vous êtes élève à temps plein avec des stages en entreprise. En apprentissage vous êtes salarié d'une entreprise avec une partie du temps en formation en Centre de formation d'apprentis (CFA) et l'autre en entreprise. C'est une formation en alternance.



Des diplômes de tous niveaux

La palette des diplômes à préparer en apprentissage dans la Plasturgie est très large : cela va du CAP au diplôme d'ingénieur.

Une formation rémunérée

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail d'une durée de deux à trois ans que vous signez avec une entreprise. Cela vous permet de toucher un salaire déterminé en fonction de l'âge et de la progression dans le cycle de formation.

Un accompagnement sur mesure

Au sein de l'entreprise, vous êtes accompagné tout au long de la formation par un maître d'apprentissage.

Un nouveau statut

Grâce au nouveau statut d'apprenti étudiant des métiers, vous bénéficiez de nombreux avantages.

Les métiers

Animateur d'flot
Chaudronnier plastique
Chef de projets industriels
Chef d'équipe
Conducteur de machine(s)
Contrôleur
Contrôleur qualité-produits
Directeur d'usine
Directeur industriel
Finisseur-décorateur
Ingénieur industrialisation
Monteur-régleur
Opérateur
Préparateur de matières premières
Régleur
Régleur-contrôleur
Responsable de production
Responsable des méthodes
Responsable d'unités de production
Responsable qualité-produits
Stratifieur.
Technicien
Technicien de conception
Technicien de production
Technicien d'industrialisation
...

La Plasturgie, qu'est-ce que c'est ?

La plasturgie est l'industrie qui conçoit et fabrique les produits en matière plastique. C'est un secteur innovant et créateur d'emplois.



En rejoignant la Plasturgie, vous contribuerez à la conception et à la fabrication de produits en matière plastique qui font désormais partie de notre vie quotidienne : planche de surf, stylos, pots cosmétiques, prises électriques, téléphones...

Les CFA

CFA ADEFA (1)

96 route Nationale

59800 Lille

Tél. 03.20.21.95.34

CFA de la CCI des Vosges (2)

460 avenue Charles de Gaulle

88100 Sainte-Marguerite

Tél. 03.29.56.80.72

CFA d'Oyonnax (3)

1 rue Curie

01117 Oyonnax

Tél. 04.74.81.97.97

CFA La Baronnerie (4)

18 rue du 8 mai 1945

49180 St Barthélémy d'Anjou

Tél. 02.41.96.65.40

CFI d'Orly (5)

5 Place des Saules

94310 Orly

Tél. 01.41.76.00.70

CIFAP d'Alençon (6)

Pôle universitaire de Montfoulon

61250 Alençon-Damigny

Tél. 02.33.81.26.00

CIRFAP Lyon (7)

10 boulevard Edmond

Michelet

69008 Lyon

Tél. 04 78 77 05 35

Avec le Réseau des CFA de la Plasturgie

vous mettez toutes les chances de votre côté en préparant en apprentissage un diplôme, véritable passeport pour un emploi dans une entreprise de Plasturgie

Les formations

CAP Plasturgie

CAP composites, plastiques chaudronnés

BEP Métiers de la Plasturgie

Bac Pro Plasturgie

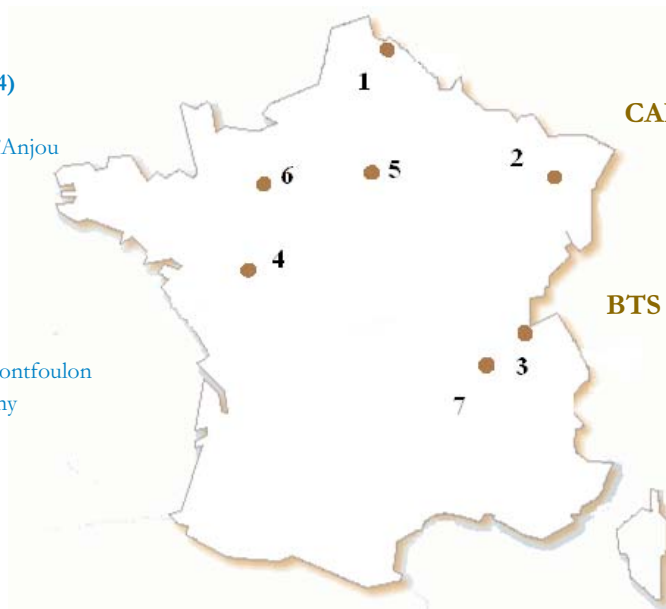
BTS des Industries Plastiques, Europlastic

TH technicien supérieur en

matériaux composites

Licence professionnelle

Diplôme d'ingénieur plasturgiste



Les sites utiles

Le réseau des CFA de la Plasturgie

CIRFAP Lyon : www.cirfap.com

CIFAP d'Alençon : www.ispa.asso.fr

CFI d'Orly : www.cfi.ccip.fr

CFA La Baronnerie : www.cfalabaronnerie.com

CFA d'Oyonnax : www.arbez-carme.com/cfao

CFA CCI des Vosges : www.vosges.cci.fr/cci

CFA ADEFA : site en construction

www.destination-plasturgie.com

L'atelier mobile de formation et de démonstration de l'industrie de la plasturgie

www.industrie-jeunes.fr

Pour découvrir les métiers de l'industrie



www.europlastic.org

Tout sur le BTS des Industries Plastiques, Europlastic

www.laplasturgie.fr

Le site de la Fédération de la Plasturgie

www.plasturgieducation.org

Les formations et les métiers de la plasturgie

www.travail.gouv.fr/Apprentissage

Le site du Ministère de l'Emploi pour tout savoir sur l'apprentissage

www.valorplast.com

Des informations sur le recyclage des emballages plastiques ménagers

Infos et brochures

Contactez le Département emploi formation de la Fédération de la Plasturgie :

Tél. : 01 44 01 16 26

E-mail : orientation@fed-plasturgie.fr

Témoignages

Virginie, 28 ans - Régleur sur presse à injecter

Je règle la fabrication de pièces plastiques pour la voiture de demain.

C'est un métier assez masculin. Mais maintenant les filles commencent à venir dans ce métier. Tout cet univers de machines, de pièces... ça m'a plu tout de suite, ça a été un vrai coup de foudre.

Mon métier c'est régleur sur presse pièces à injecter. Mon rôle c'est de rentrer les paramètres d'injection. Quand je vais voir la pièce, je vais savoir comment l'injecter, à quelle vitesse.

Je fabrique des pièces plastiques pour des véhicules qui vont sortir dans trois ou quatre ans. Tant que je n'ai pas une pièce parfaite, je vais aller jusqu'au bout.

Témoignages tirés de la Série "C'est moi qui l'ai fait" parrainée par le Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie dans le cadre de la campagne de valorisation des métiers de l'industrie

Frédérique, 28 ans - Ingénieur matériaux

Je crée des matières plastiques pour fabriquer des jouets.

Mon métier c'est ingénieur matériaux. C'est un peu comme la cuisine. Je prends une matière plastique de base à laquelle je rajoute d'autres composants et à la fin j'obtiens une matière nouvelle. Je pense tout le temps aux enfants qui vont utiliser les jouets.

Ce qui me plaît dans mon métier, c'est de créer quelque chose d'innovant, c'est génial.

Jean-Marc, 26 ans - Designer industriel

J'imagine, conçois et dessine des articles de sport innovants.

Je fabrique des palmes, des masques et des tubas. Mon métier c'est designer industriel. Les premiers moments de l'injection de la palme c'est toujours un peu magique parce il y a les palmes qui arrivent, le moule qui s'ouvre.

Pour moi, je suis à la fois créatif et industriel. C'est toute la richesse de ce métier.