



INDUSTRIE

BTS EPC (Europlastics et Composites)

Formation en alternance de Techniciens(nes) en
Plasturgie et Composites.



FORMATION DIPLOMANTE

Diplôme Education Nationale
BAC+2

MODALITÉ DE L'ALTERNANCE

- 1 400 heures de formation sur 2 ans
- 2 semaines en formation
- 2 semaines en entreprise

70%

De réussite à l'examen

100%

Insertion positive :
29% en emploi
71% en poursuite en formation
(85% de répondants à l'enquête IPA à 6 mois - promotion 2018)

VOTRE PROFIL

- Titulaire d'un BAC Général Scientifique
- Titulaire d'un BAC Technologique (STI2D ou STL...)
- Titulaire d'un BAC Professionnel industriel (BAC PRO Plastiques et Composites, BAC PRO Maintenance...)
- Agé(e) de 16 à 29 ans révolus pour le contrat d'apprentissage
Pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap
A partir de 16 ans pour le contrat de professionnalisation
Période de professionnalisation possible pour les salariés
- Goût pour l'industrie
- Esprit d'initiative
- Sens de l'organisation
- Respect des consignes de sécurité et de qualité

VOS COMPÉTENCES MÉTIER

L'apprenti(e) titulaire du BTS EPC est un(e) technicien(ne) qui exerce son métier dans l'industrie de la Plasturgie et des Composites.

C'est un spécialiste des procédés de fabrication des pièces plastiques et composites. Il(elle) peut intervenir tout au long du processus, de la conception à l'industrialisation.

Les compétences du (de la) Technicien(ne) supérieur(e) en Plasturgie sont les suivantes :

- Concevoir des pièces et des outillages
- Piloter et optimiser la production
- Proposer des améliorations continues
- Coordonner ou participer à un groupe projet
- Formuler et transmettre des informations écrites et orales, y compris en anglais
- Appliquer un plan Qualité, Sécurité, Environnement.

LE PROGRAMME DE VOTRE FORMATION

• Enseignements professionnels

Conception de pièces et d'outillages - Pilotage de production - Optimisation de production - Projet collaboratif - Projet Industriel

• Enseignements généraux

Culture générale et Expression – Anglais – Maths – Physique - Chimie

• Stage européen en 2^{ème} année possible

Les apprentis ont la possibilité d'effectuer un stage européen de 6 à 8 semaines dans un pays de la communauté européenne. Cette période de travail à l'étranger permet d'enrichir son expérience professionnelle, de découvrir le fonctionnement industriel d'un autre pays et d'améliorer la maîtrise de l'anglais courant et technique.

DANS QUELS SECTEURS TROUVER UN EMPLOI

Dans une moyenne ou grande entreprise, il(elle) est responsable et anime un îlot de production. Au sein d'une PME-PMI, il(elle) assure la coordination et la gestion de l'atelier de production.

Le(la) Technicien(ne) supérieur(e) en Plasturgie peut exercer son métier dans différents secteurs :

emballage (fabrication d'emballage alimentaire, cosmétique, médical, produits de nettoyage...), **construction** (fabrication de fenêtres, canalisations, isolants thermique, câbles...), **transport** (fabrication d'équipements automobile, aéronautique, ferroviaire, nautique...), **électronique** (fabrication de téléphones, ordinateurs, caméras, radio...), **médical** (fabrication de prothèses, lentilles de contact, seringues...), **sport** (fabrication de baskets, ballons, casques, raquettes...), **meublé** (fabrication de chaises, luminaires, mobilier urbain, étagères...), du **jouet** (fabrication de légos, maquettes, personnages, toboggan, ...), etc,



BTS EPC (Europlastics et Composites)

MODALITES D'ADMISSION

- Inscription possible sur le site Admission Post-Bac
- Dossier de candidature – Entretien individuel

MODE D'EVALUATION

- Contrôles en cours de formation en 1^{ère} et 2^{ème} année
- Examen ponctuel : épreuves ponctuelles en fin de 2^{ème} année

LIEU DE FORMATION

2 sites de formation en région Hauts de France :

Lycée DEGRUGILLIER
1 Boulevard Emile Basly – 62260 AUCHEL
[Location logement](#)

Lycée BEAUPRE
8 avenue de Beaupré – BP 70079 - 59320 HAUBOURDIN Cedex
[Internat](#)

RÉMUNÉRATION

Selon le type de contrat en alternance, le salaire minimum est déterminé en % du **SMIC** *.

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Age de l'apprenti(e)	1 ^{ère} année	2 nd année
16 à 17 ans	27%	39%
18 à 20 ans	43%	51%
21 à 25 ans	53%	61%
26 ans et +	100%	100%

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

	Titre ou diplôme non professionnel inférieur ou égal au niveau IV / bac	Titre ou diplôme non professionnel supérieur ou égal au niveau IV / bac
- 21 ans	55%	65%
21 à 25 ans	70%	80%
+ 26 ans	100%	100%

* sous réserve de dispositions contractuelles ou conventionnelles plus favorables (comme la convention collective de la plasturgie)

Téléchargez votre dossier de candidature sur adefa.fr

CONTACT

Séverine GOOSSAERT

sgoossaert@adefa.fr

03 59 31 30 88

06 49 43 28 36

FÉDÉRATION DE LA PLASTURGIE
ET DES COMPOSITES

