

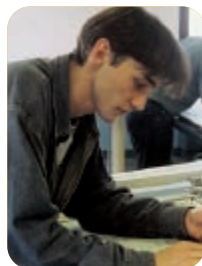
Où suivre sa formation...

30 établissements dans toute la France vous accueillent et vous forment au BTS EuroPlastic



www.plasturgie-education.org

Des entreprises au centre de la formation



Les étudiants accomplissent **deux stages obligatoires** en milieu professionnel à **plein temps** dans une entreprise ayant une activité de production plastique (deux semaines en première année et quatre semaines en deuxième année).

Ils peuvent effectuer **un troisième stage facultatif** (d'une durée de six à huit semaines) **en Europe**, dans une entreprise de plasturgie et dans des conditions de découverte, d'observation et d'analyse. Cette expérience permet d'acquérir le passeport EuroPlastic délivré par EuPC (European Plastics Converters), Confédération Européenne de la Plasturgie.

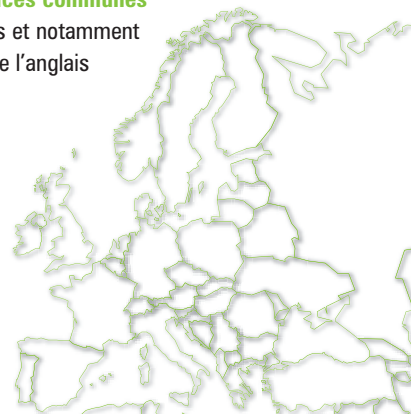
Un diplôme de dimension européenne

De nombreuses entreprises, françaises et européennes se sont associées pour créer cette formation.

La France est le premier pays à avoir mis en place ce BTS, sous statut scolaire et d'apprentis, et sera suivie dans cette démarche par d'autres pays européens.

L'atout majeur de ce « diplôme européen » est la mise en place d'**une certification commune à plusieurs pays européens**.

Les diplômés devront détenir des **compétences communes** à tous les pays et notamment une pratique de l'anglais professionnel.



Des compétences recherchées !

Un technicien et un manager opérationnel.

- De solides connaissances plasturgistes
- Une approche pratique de la production : le montage, le réglage des outillages, le management des hommes...
- Une ouverture d'esprit et une capacité à s'adapter.



BTS
des industries plastiques
EuroPlastic



le 1^{er} diplôme européen du secteur industriel

communiquer
innover
produire
optimiser



Une autre vision...

Née il y a une cinquantaine d'années, la plasturgie regroupe l'ensemble des entreprises qui conçoivent et fabriquent les produits en matière plastique.

Le plastique est considéré comme le matériau du 3^{ème} millénaire. Cela tient au fait qu'on le retrouve partout dans notre quotidien, au cœur de toutes les innovations.

C'est pourquoi la plasturgie offre un large choix de métiers, riches et attractifs.

Le brevet de technicien supérieur des industries plastiques EuroPlastic répond ainsi à un besoin des industriels pour optimiser la production et développer l'innovation dans le cadre d'une plus grande ouverture internationale.

Le BTS (sous statut scolaire et d'apprentis) repose sur quatre piliers : optimiser, innover, communiquer et produire. De plus, le diplôme est marqué par une véritable ouverture européenne (stage européen, anglais professionnel...).

La formation



Le recrutement de ce **BTS est assez large** :

Les bacheliers STI génie mécanique, génie des matériaux, génie électrotechnique sont les plus nombreux dans cette section. Viennent ensuite les bacs S.

Culture générale, outils scientifiques et technologiques et connaissances industrielles sont à la base de la formation.

Français, langue vivante étrangère, maths, physique appliquée aux matériaux, connaissance des matières plastiques (chimie), conception des pièces, étude de l'écoulement de la matière (rhéologie), étude de l'outillage, étude des différents procédés de transformation, gestion de la production, automatisation des moyens de production, mais aussi économie, management, et communication.

www.plasturgie-education.org

L'ensemble des savoirs technologiques et industriels sont regroupés en 12 grandes catégories :

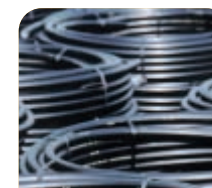
- Les matériaux
- Les techniques de production
- Les outils
- L'industrialisation
- La maîtrise et l'amélioration de la production
- L'innovation
- La qualité
- Le management
- La communication
- La sécurité et la prévention des risques
- Le développement durable
- L'économie



Les débouchés...

Le BTS EuroPlastic forme **des techniciens supérieurs responsables des unités de production** et capables de participer aux études des produits ou des outillages.

L'enseignement prépare aux fonctions de **responsable de production** (gestion globale d'un ou plusieurs ateliers de production), de **responsable Qualité** (supervision de toutes les opérations de contrôle de la qualité des produits), de **responsable projets** (gestion d'un projet de développement d'un produit en matière plastique, de sa conception à sa livraison), de **responsable méthodes** (étude des conditions de réalisation d'un produit), de **technicien de conception** (mise au point d'un produit et réalisation d'essais), de **technicien méthodes** (mise en œuvre des procédures de travail pour optimiser la production).



Pour en savoir plus...

Des sites utiles

- **Sur les métiers et les formations de la Plasturgie**
www.plasturgie-education.org
- **Sur la plasturgie :**
www.laplasturgie.fr
- **Sur le diplôme :**
www.europlastic.org
- **Sur les métiers de l'industrie :**
www.industrie-jeunes.fr
- **Sur l'orientation et la formation :**
www.orientation-formation.fr

Un interlocuteur

Département Emploi Formation

Tél. : 01.44.01.16.26

E-mail : orientation@fed-plasturgie.fr

www.plasturgie-education.org