

# BTS EUROPLASTICS ET COMPOSITES

## option pilotage et optimisation de la production

### INDUSTRIE (plastiques et composites)

FORMATION EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

#### DESCRIPTIF DU METIER

Le titulaire du brevet de technicien supérieur «Europlastics et Composites» est un spécialiste des procédés de fabrication des composites organiques ou de transformation des matières plastiques.

Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne de production (définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle) des éléments plastiques ou composites constituant les pièces et sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises ou d'outillages spécialisés.



#### COMPETENCES DU METIER

- Concevoir une pièce plastique et/ou composite
- Définir les méthodes de fabrication en fonction du procédé
- Mettre au point et optimiser les outillages, les procédés, les matériaux
- Mettre en œuvre et gérer une fabrication (animer une équipe de production, participer à la politique qualité/environnement)
- Etablir les procédures de contrôle de conformité

#### Vous trouverez également des informations sur cette formation

- <https://www.letudiant.fr>
- <http://www.onisep.fr>
- <http://www.orientation-paysdelaloire.fr/>

# Etre apprenti tout en restant au lycée

## CONDITIONS D'ACCES

Accessible à tout titulaire d'un baccalauréat :  
bac scientifique  
bac technologique STI2D  
bac professionnel Plastiques et Composites

## PUBLICS CONCERNES

Être âgé(e) de moins de 30 ans

## DUREE DU CONTRAT

24 mois par apprentissage

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Le titulaire du BTS exerce dans des entreprises de tailles variables : TPE, PME et grandes entreprises. Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont : le transport (aéronautique, ferroviaire, nautisme, automobile...) le secteur du médical, le secteur packaging et emballage, le secteur construction, le secteur électrique et électronique ...

## POURSUITE D'ETUDES

Licences professionnelles  
Ecoles d'ingénieurs en plastiques et composites



**CFA EDUCATION NATIONALE**

**LOIRE-ATLANTIQUE**

02 40 92 07 70

[cfa.en.44@ac-nantes.fr](mailto:cfa.en.44@ac-nantes.fr)

[www.cfa-en-44.fr](http://www.cfa-en-44.fr)

**Site de formation : St-Sébastien-sur-Loire (44)**

**UFA LES SAVARIERES**