

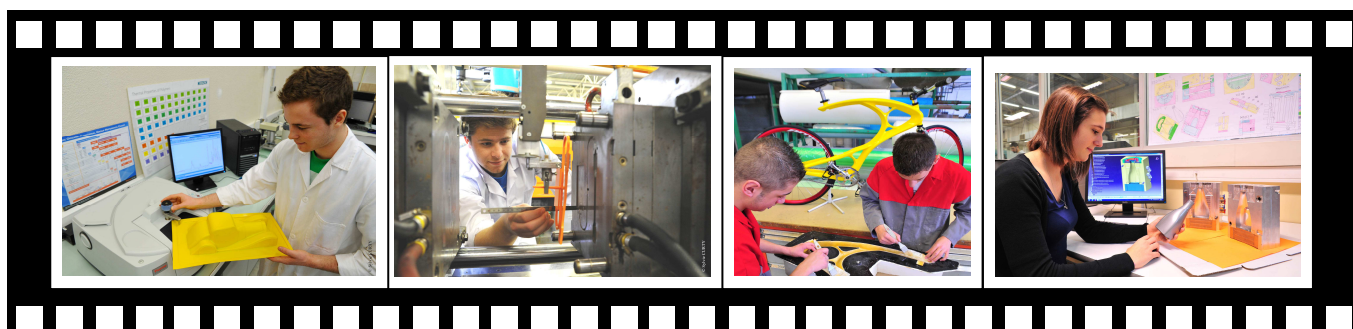


# BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR EuroPlastics et Composites

## EPC


**Option POP**  
Pilotage et Optimisation  
de la Production

**Option CO**  
Conception Outillage



### Conditions d'accès :

La section est ouverte aux titulaires :

-  du BAC Professionnel *Plasturgie*.
-  du BAC STI2D
-  du BAC S

### Horaires :

	1 <sup>ère</sup> année		2 <sup>ème</sup> année	
	Cours/TD	TP	Cours/TD	TP
Culture générale et expression	3h	-	3h	-
Langue vivante étrangère Anglais	2h	-	2h	-
Mathématiques	2,5h	-	2,5h	-
Physique-Chimie	2h	1h	2h	1h
Enseignement professionnel	5h	15h	5h	15h
Accompagnement personnalisé	1,5h		1,5h	
<b>TOTAL:</b>	<b>32 h</b>		<b>32 h</b>	

### Stages en milieu professionnel :

Première année :

- Stage découverte** de 1 à 2 semaines  
 ou { **Stage métier** 6 semaines  
       **Stage européen** de 9 semaines

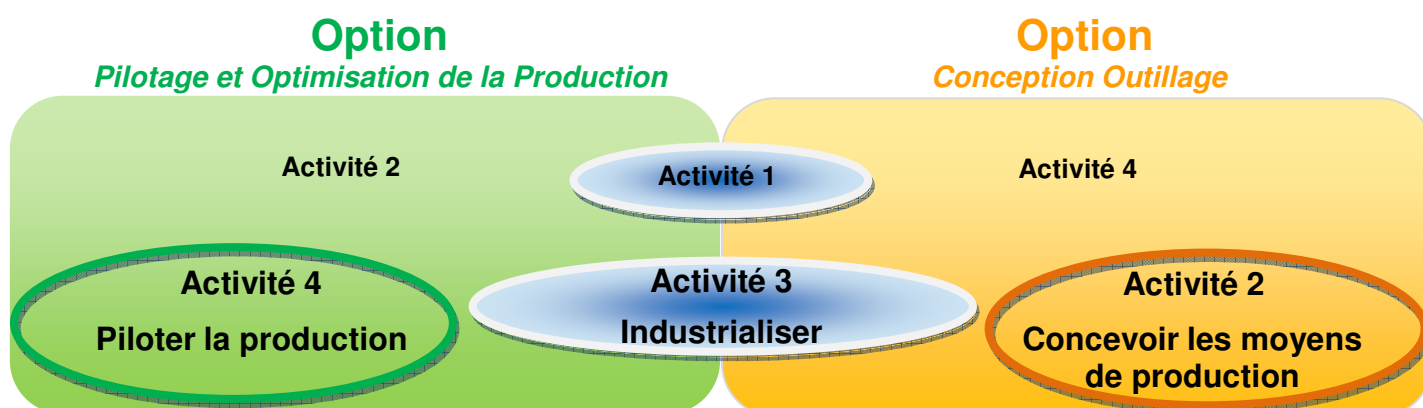


## Formation

### ■ Première année : le tronc commun



### ■ Deuxième année : la spécialisation



## Le Profil professionnel

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « EuroPlastics et Composites » est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques ou composites.

C'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 d'obtention des éléments plastiques ou composites constituant les pièces et sous-ensembles industriels (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle), qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises ou d'outillages spécialisés.

Le titulaire d'un brevet de technicien supérieur « EPC » s'insère dans des entreprises de tailles variables, TPE, PME et grandes entreprises.

Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont :

- *Secteur transport (aéronautique, ferroviaire, nautisme, automobile, ...),*
- *Secteur des équipements industriels,*
- *Secteur médical,*
- *Secteur packaging et emballage,*
- *Secteur construction,*
- *Secteur électrique et électronique,*
- *Autres secteurs (sports et loisirs, milieu du jouet, mobilier, textile).*

## Poursuites d'études

Titulaire du BTS Europlastics et Composites, les étudiants peuvent poursuivre en :

- ① Classe Préparatoire scientifique aux grandes écoles (ATS),
- ② Licence Professionnelle dans un domaine de formation compatible avec celui du diplôme obtenu,
- ③ Écoles d'Ingénieurs, après un concours spécial ou un entretien et/ou un examen du dossier.