



BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR EuroPlastics et Composites

E P C

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 ^{ère} année		2 ^{ème} année	
	Cours	TD/TP	Cours	TD/TP
Culture générale et expression	3h	-	2h	1h
Langue vivante étrangère Anglais	-	2h	-	2h
Mathématiques	1,5h	1h	1,5h	1h
Physique-Chimie	2h	2h	2h	2h
Enseignement professionnel	4h	1h/15h	4h	1h/15h
Accompagnement personnalisé	1,5h		1,5h	
TOTAL:	31 h		31 h	

Stages en milieu professionnel :

Première année :

- ou {
 - Stage découverte de 1 à 2 semaines, pour les étudiants de Bac STI ou S.
 - Stage métier 6 semaines
 - Stage européen de 9 semaines

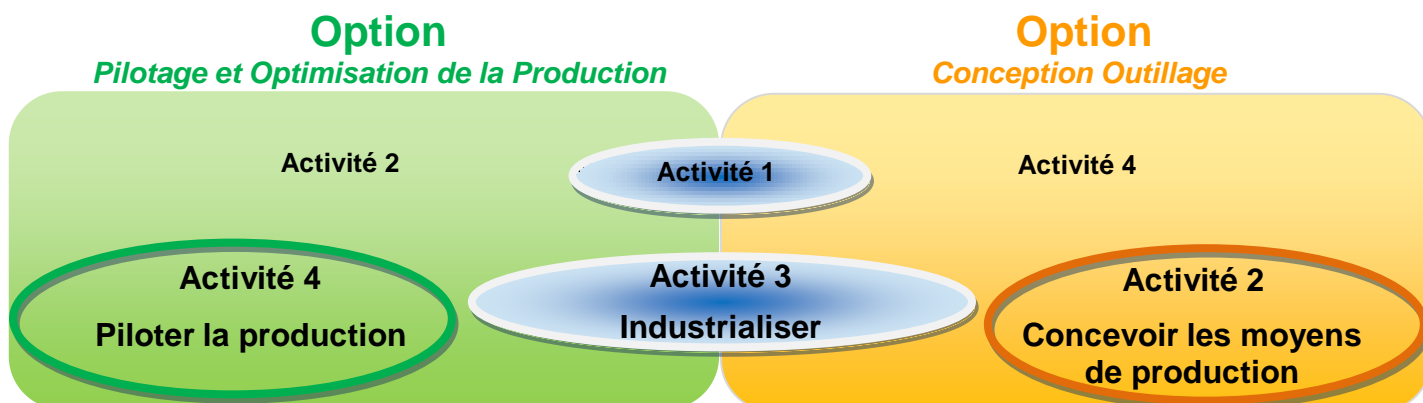
Formation



■ 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 :

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