

Conditions d'accès - Apprentissage

Admission sur dossier, test et entretien

La formation au Brevet de Technicien Supérieur Europlastics et Composites se déroule en 2 années après un BAC scientifique ou technique ou un BAC Pro à caractère industriel. D'autres profils d'admissions restent néanmoins possibles, nous contacter.

Objectifs de la formation

Ce BTS Option Pilotage et Optimisation de la Production a pour objectif de former un technicien polyvalent, assurant des fonctions managériales de proximité dont les compétences techniques générales et la connaissance des matières l'amène à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques ou composites.

Il intervient sur des secteurs tels que :

- l'industrialisation des produits et procédés
- la recherche de gains de productivité
- l'optimisation ou la re-conception des process et des produits
- la mise en place et l'optimisation des postes

De par sa bonne connaissance de son environnement de travail (service méthode, industrialisation, production, essai et qualité), il est le pilote incontournable de toute production. IL opère tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle)

STAGE EUROPÉEN : Les apprentis ont la possibilité d'effectuer un stage de 6 à 10 semaines dans une entreprise de plasturgie Européenne

DÉBOUCHÉS : L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BTS. Une poursuite en licence professionnelle reste néanmoins possible.

Organisation de la formation

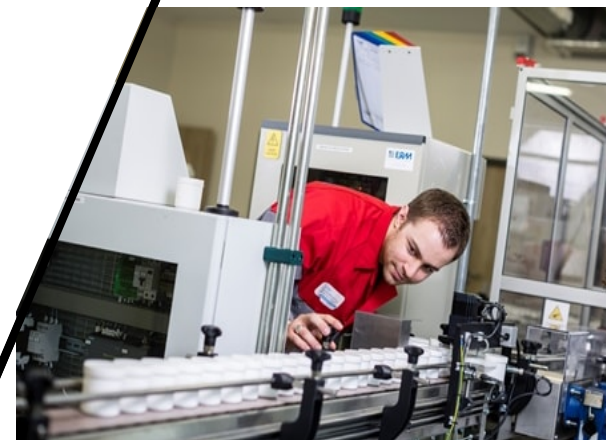
DURÉE : 2 ans (1365 heures)

RYTHME ALTERNANCE :
2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation

TYPE DE CONTRAT :
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

INSCRIPTION
Parcoursup ou sur dossier à retirer au lycée ou envoyé par mail

CONDITIONS D'ADMISSION
Sur dossier et entretien. Tout dossier est étudié et fait l'objet d'un entretien



ENSEIGNEMENTS

	1 ^{ère} année (apprentissage)	2 ^{ème} année (apprentissage)
Culture générale et Expr.	4 h	4 h
Anglais	3 h	3 h
Sciences Phys. et Chimiques	5 h	5 h
Mathématiques	4 h	4 h
Enseignement professionnel	18 h	18 h
Co-intervention LV	1 h	1 h