



Cellule de production robotisée

BTS des Industries plastiques EUROPLASTIC

Contenu de la formation :

Le référentiel de ce diplôme est élaboré dans un cadre commun à de nombreux pays européens. Il est basé sur l'étude et la mise en œuvre des polymères et matériaux composites.

Les titulaires du BTS Europlastic sont appelés à occuper des fonctions de :

- Responsable de production,
- Responsable qualité,
- Responsable méthodes,
- Technicien de production.

Poursuite d'études:

- Licences professionnelles
- Master Polymères
- Écoles d'ingénieurs (ISPA - ITCM - CNSA - INSA)



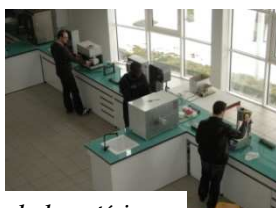
Étude de matériaux

Cellule de production avec marquage LASER

Au lycée Arbez CARME ce BTS est intégré dans une formation par ingénierie collaborative. Il est associé aux BTS CPI et ERO. Cette approche répond aux nouvelles attentes industrielles. Validé par le rectorat de Lyon, ce projet est en cours de labellisation par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

www.arbez-carme.com

Brevet de technicien Supérieur



Étude de matériaux

BTS des Industries plastiques EUROPLASTIC

Public :

- BAC Technologique :
 - Microtechniques
 - Génie mécanique
 - Génie des matériaux
- BAC scientifique sciences de l'ingénieur
- BAC professionnel des métiers de la plasturgie
- BAC professionnel de la mécanique

Compétences développées :

Le technicien supérieur Europlastic est amené à exercer des fonctions de responsable :

- qualité
- méthodes des industries plastiques.

Il doit développer des compétences dans les animations d'équipes, il doit faire preuve d'organisation et de rigueur.

Il doit maîtriser la langue anglaise.



Cellule de production robotisée



www.arbez-carme.com

Brevet de Technicien Supérieur