



LYCEE ARBEZ CARME

BTS des INDUSTRIES PLASTIQUES EUROPLASTIC

► **Public :**

- Bac technologique de
 - . 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 de production, responsable qualité, responsable 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.

Il doit mettre au point et suivre la qualité d'un process ou d'une production plastique.



Atelier de plasturgie

BTS

Brevet d'Etudes Supérieures

Fabrication robotisée



Presse d'injection



LYCEE ARBEZ CARME

BTS des INDUSTRIES PLASTIQUES EUROPLASTIC

► **Contenu de la formation :**

Le contenu de ce diplôme est élaboré dans un cadre commun à de nombreux pays européens.

Il est basé sur l'étude et la mise en oeuvre des polymères et matériaux composites.

La certification finale EURO est validée à l'échelon européen.

► **Poursuite d'études :**

- Licences professionnelles,
- Master Polymères,
- Ecoles d'ingénieurs (ISPA-ITCM-CNSA)

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

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

BTS

Brevet d'Etudes Supérieures