

STATUT SCOLAIRE



Le titulaire du **BAC PROFESSIONNEL Plastiques et Composites** intervient en plasturgie sur des machines automatisées, dans la fabrication et le contrôle de produits en plastiques. En composites il intervient sur des postes individuelles pour la mise en œuvre de techniques spécifiques.

La Plasturgie connaît un essor important et les besoins sont importants dans les métiers de conception, contrôle qualité, gestion de production, management, ...

Des métiers divers et passionnants :

- Monteur/Régleur(se) sur presse injecter
- Conducteur(trice) de ligne de production
- Stratifieur(se)
- Drapeur(se)
- Chaudronnier plastique,...

C'est travailler dans des secteurs d'activités de pointe ou de hautes technologies :

Aéronautique, nautisme, automobile, médical, emballage, électronique, sports,...

☞ L'offre d'emploi est importante.

❖ Contenu de la formation : (3 ans)

☞ Enseignement Professionnel : (400h/an)

Enseignement de spécialité, Economie Gestion, Prévention-Santé -Environnement.

☞ P.F.M.P. (Période de formation en Période Professionnel) : 22 semaines sur 3 ans

☞ Enseignement généraux : (300h/an)

Maths-Sciences, E.P.S, Français-Histoire, Arts Appliqués , Langue Enseignement Moral & Civique.

❖ Insertion professionnelle ou poursuites d'études :

- ✓ BTS Europlastic (diplôme européen) en initial ou alternance
- ✓ Ecole d'ingénieurs en initial ou alternance
- ✓ Licence Professionnelle
- ✓ ...

Lycée de la Mer

29 Allée de la Barbotière
33470 GUJAN-MESTRAS

Tel. :05 56 22 39 50

Mel : ce.0332870r@ac-bordeaux.fr

www.lyceedelamergujan.fr

Un environnement spécifique au lycée :

Le département « Plastiques et Composites » est composé de 3 plateaux techniques, afin de répondre aux besoins spécifiques de la formation :

🔧 Atelier « Plastiques » :

Equipé de machines automatisées permettant aux élèves de produire en autonomie des objets plastiques.



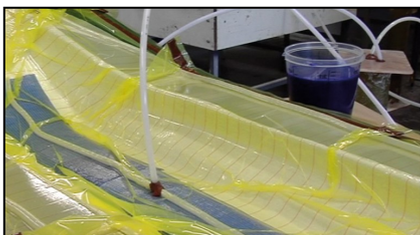
🔧 Atelier « Composites » :

Equipé de postes de travail individuels pour découvrir le moulage au contact et réaliser les premières pièces en autonomie.



🔧 Atelier « Composites Hautes Performances » :

Equipé d'une salle blanche de drapage, et de process performants comme le RTM, l'infusion pour réaliser des pièces techniques en pré-imprégnés.



Infos Pratiques

- 🔧 **Internat**
(Garçons & Filles)
- 🔧 **Lycée à 20 mn à pied de la gare SNCF**