

Champs d'activités

Ce BAC PRO vise à former en 3 ans un technicien de la plasturgie chargé d'assurer une production sur des installations automatisées.

Les activités de ce technicien d'atelier sont multiples : il définit les ordres de fabrication, il organise les postes de travail, il vérifie la conformité des installations, il prévoit les contrôles, il lance la production, il en assure le suivi et l'optimisation, il participe à la gestion de la maintenance.

Le technicien en Plasturgie connaît bien les plastiques, les résines, les composites, les techniques (injection, extrusion, compression, thermoformage, soufflage) ; les équipements de production ; les techniques de maintenance électrique, hydraulique, pneumatique et mécanique.



Stages

6 semaines en Seconde

8 semaines en Première

8 semaines en Terminale



Capacités à acquérir

Au cours de la formation, l'élève va acquérir :

- Une grande autonomie qui lui permettra de mieux comprendre et de maîtriser les différents procédés de transformation des matières plastiques et composites.
- Les compétences nécessaires pour:
 - ◊ coordonner, animer les échanges internes et externes d'un îlot de production,
 - ◊ transmettre les informations
 - ◊ participer à la qualité à tous les stades de son activité dans l'entreprise.

Débouchés / Poursuites d'études

Après un BAC PRO Plastiques & Composites ...

- Section de Technicien Supérieur IPE (**Europlastic**)
- Activité professionnelle immédiate dans les métiers de la plasturgie.

Pourquoi un BAC PRO Plastiques & Composites au Lycée Jean Perrin ?

- **C'est le seul établissement** de la région PACA à dispenser cette formation
- **Sa Filière est complète :** du CAP au BTS & Licence professionnelle
- **Ses avantages :**
 - 70% de l'enseignement en groupe (15 élèves maximum).
 - Même équipe pédagogique pour la totalité de la formation, composée d'enseignants expérimentés.



Lycée Jean Perrin
Marseille



74 rue Verdillon
13010 MARSEILLE



04 91 74 29 30



04 91 75 23 29



www.lyceejeanperrin.com

Enseignement Supérieur & Professionnel :



04 91 74 75 63 / 64



ce.0130053m@ac-aix-marseille.fr

Plateau Technologique :



04 91 74 70 54



cdt.0130053m@ac-aix-marseille.fr



Lycée Jean Perrin Marseille
Enseignement professionnel

BAC PRO

Plastiques & Composites

