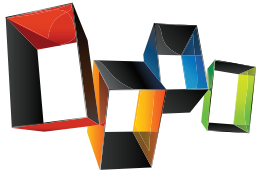


Plastiques et Composites

Lycée
Jean
Perrin

Marseille



PC

BAC
PRO

Les domaines d'activités :

- A l'issue de sa formation, le titulaire du Bac Pro PC peut trouver un emploi dans une entreprise artisanale ou industrielle dans divers domaines :
- Industrie automobile
 - Construction navale
 - Construction ferroviaire
 - Construction aéronautique et spatiale
 - Industrie agroalimentaire
 - Industrie du bâtiment et travaux publics
 - Industrie de l'emballage
 - ...



Le métier :

Le Baccalauréat Professionnel Plastiques et Composites vise à former en 3 ans un technicien de la plasturgie chargé d'assurer une production sur des installations automatisées ou non à partir de matériaux thermoplastiques ou composites.

En tant que technicien d'atelier, à partir d'un ordre de fabrication, il organisera son poste de travail, lancerà la production et en assurera le suivi et l'optimisation. Il participera également à la gestion de la maintenance. Le technicien en plasturgie connaît bien les matières plastiques, les résines, les composites mais également les différentes techniques comme l'injection, l'extrusion, le thermoformage, ... qui permettent de fabriquer des objets de formes variées.

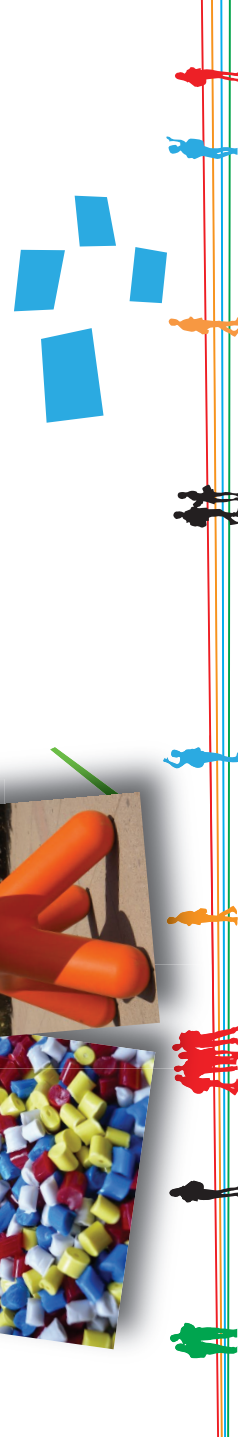


Etudes supérieures possibles :

Au lycée Jean Perrin :
BTS EuroPlastics et Composites (EPC)
Options : - Pilotage et Optimisation de la Production (POP)
- Conception d'Outillages (CO)



Plastiques et Composites



Le Lycée Jean-Perrin ...



Plastiques et Composites **BAC PRO**



La formation:

Outre les 30 heures de cours par semaine, dont 13 d'enseignements professionnels dans des ateliers ou des salles spécifiques à la spécialité, l'obtention du Bac Pro est conditionnée par 22 semaines de formation en milieu professionnel réalisées sous forme de stages et réparties sur les 3 années :

- 6 semaines en Seconde
- 8 semaines en Première
- 8 semaines en Terminale

+
en



Les conditions d'admission:

Ce Bac Pro se prépare en 3 ans après la classe de 3ème ou en 2 ans, sous certaines conditions, après l'obtention du CAP Plastiques et Composites.

Disciplines:

13



Nombre d'heures d'enseignement en 2de



L'internat compte 370 places. Il est ouvert du dimanche soir au samedi midi.

Maison des Lycéens
Cafétéria, clubs, la MDL est à la disposition des élèves pour animer la vie sociale et culturelle du campus. Diverses activités y sont proposées.

Partenariats Industriels

Le lycée compte parmi ses partenaires des grands groupes tels que Airbus Helicopters, Dassault Systèmes, EDF ... ainsi qu'un grand nombre de PME - PMI de la région avec lesquelles il collabore au travers de projets techniques.

Ouverture à l'international

Avec une section européenne de langue anglaise, une section de Technicien Supérieur européenne (Europlastic), le lycée est engagé dans une politique de développement des relations internationales. Le lycée a reçu la charte ERASMUS+.