



Lycée
Jean
Perrin
Marseille

Composites et Plastiques Chaudronnés

Le métier :

Le titulaire du CAP CPC est un ouvrier spécialisé dans le domaine de la plasturgie et des composites. Il utilisera des techniques semi-automatisées ou manuelles pour réaliser des pièces en petites séries ou unitaires.

Cet ouvrier maîtrise les techniques de chaudronnerie plastique et du travail des composites telles que le découpage, le formage à chaud et à froid, l'usinage, l'assemblage, le moulage sous vide, ...

Les domaines d'activités :

A l'issue de sa formation, le titulaire du CAP CPC 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
- ...

CAP

CPC



Etudes supérieures possibles :

Au lycée Jean Perrin :
BAC Pro Plastiques et Composites (PC)

Composites et Plastiques
Chaudronnés



Le Lycée Jean-Perrin



Construit en 1963 au cœur du 10^{ème} arrondissement de Marseille, est un site de référence pour l'enseignement secondaire et supérieur. Dans un parc arboré de 7 hectares, son plateau technologique et ses laboratoires spécialisés accueillent des élèves et des étudiants.

Service de restauration

Avec plus de 1000 repas servis chaque jour, le service de restauration offre aux élèves des menus équilibrés réalisés par un Chef Cuisinier.

Internat

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 Supérieure européenne (Europlastic), le lycée est engagé dans une politique de développement des relations internationales. Le lycée a reçu la charte ERASMUS+.

www.lyceejeanperrin.com
0491742930

Composites et Plastiques Chaudronnés

CAP



La formation :

Outre les 31 heures de cours par semaine, dont 14.5 d'enseignements professionnels dans des ateliers ou des salles spécifiques à la spécialité, l'obtention du CAP est conditionnée par 14 semaines de formation en milieu professionnel réalisées sous forme de stages et réparties sur les 2 années :

- 6 semaines en Seconde
- 8 semaines en Terminale

Les conditions d'admission :

Ce CAP se prépare en 2 ans après la 3^{ème}. Il peut déboucher sur la vie active mais il est tout à fait possible de poursuivre des études dans ce même secteur en préparant un BAC Pro PC en 2 ans.

Disciplines :

