

Le Lycée Jean Perrin ...

construit en 1963 au coeur 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, ... 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+.



Lycée Jean Perrin Marseille

Enseignement supérieur



Lycée Jean Perrin
74 rue Verdillon
13010 Marseille



Administration :

04 91 74 29 30



04 91 74 23 29



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



Plateau technologique :

04 91 74 70 54



04 91 74 70 53



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



Enseignement Supérieur et Professionnel :

04 91 74 75 63



04 91 74 75 64



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



www.lyceejeanperrin.com



Lycée Jean Perrin

Marseille

BTS

Métiers de la Chimie



www.lyceejeanperrin.com

Les métiers

Le technicien supérieur en Métiers de la Chimie travaille dans les laboratoires d'analyse et de contrôle. En collaboration avec des ingénieurs ou des chercheurs, il peut participer à la recherche et au développement de nouveaux produits en synthèse et en formulation. Ses compétences lui permettront également d'intégrer une équipe en hygiène et sécurité.

Les domaines d'activités

Le titulaire du BTS exercera ses fonctions dans des entreprises de taille variable : TPE, PME, grandes entreprises.

Ses compétences en analyse, en formulation et en synthèse lui permettront de travailler dans des domaines d'activité très variés :

- Pétrochimie, élaboration des matières premières pour l'industrie
- Pharmacie et parapharmacie
- Cosmétiques
- Peintures et vernis
- Agroalimentaire
- ...

Les conditions d'admission

La formation est ouverte aux titulaires :

- Bac Pro filière industrie
- Bac technologique STL et STI2D
- Bac général Scientifique

L'organisation de la formation

La formation des étudiants permettra d'acquérir les compétences nécessaires en :

- Analyse et contrôle
- Formulation
- Synthèse
- QHSSE (Qualité-Hygiène-Santé-Sécurité-Environnement)

Elle sera complétée par un stage en entreprise de 8 semaines en milieu de 2ème année.

Les disciplines - Les horaires

	1ère et 2ème année /semaine
• Culture générale	2 h
• Anglais / anglais technologie	3 h
• Mathématiques	3 h
• Physique / chimie	18 h / 21 h
• Communication scientifique	1 h
• Projet scientifique	1,5 h (1ère)
• Monde professionnel	0,5 h (1ère)
• QHSSE	1 h (1ère)
• Accompagnement personnalisé	2 h

Les poursuites d'études

- Licences professionnelles en analyse et contrôle ou en formulation en formation initiale ou en alternance
- Classes préparatoires au concours des grandes écoles (Prépa ATS)
- Ecoles d'ingénieurs classiques ou par alternance.

