

BTS Métiers de la chimie



Présentation

Collaborateur de l'ingénieur, le technicien supérieur chimiste doit posséder les connaissances et les savoir-faire nécessaires pour conduire et contrôler les installations industrielles et de laboratoire. Il est le spécialiste du produit chimique, de son élaboration à son analyse.

Son activité implique la maîtrise des techniques relevant des domaines des hautes technologies, biotechnologies, microélectronique, microoptoélectronique, nanotechnologie, matériaux avancés, contrôle et sécurité des procédés.

La formation vise à faire acquérir des techniques de mesures et d'analyses, actuelles ou en développement, sur le terrain, tant dans les pratiques de laboratoires qu'en lien avec les procédés de fabrication. L'étudiant apprend à utiliser des appareils d'analyse sophistiqués : chromatographe, spectrophotomètres. Cette formation introduit la connaissance de méthodes statistiques utilisées en contrôle de qualité ainsi que les compétences nécessaires à une bonne gestion du personnel : organisation du travail, animation des équipes.

Admission

Conditions d'accès

* **Admission de droit** : Oui

* **Niveau d'études requis** : Bac ou équivalent

Contact(s)

Autres contacts

Lycée Pradeau-La Sède St-Pierre

Adresse

14 RUE MESCLIN

65912 TARBES CEDEX 09

Email : etablissement@pradeaulasede.fr

Téléphone : 05 62 44 20 66

Fax : 05 62 44 20 67

Site : [📄 Lycée Pradeau-La Sède St-Pierre](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée D de Séverac

Adresse

26 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC

31076 TOULOUSE CEDEX

Email : 0310044c@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 13 17 00

Fax : 05 61 59 40 79

Site :  [Lycée D de Séverac](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

 Tarbes

En savoir plus

 <http://www.onisep.fr/http/redirection/formation/identifiant/2211/>