



LA MARTINIÈRE-DIDEROT
lycée général et technologique

SITE TERREAUX

18 Place Gabriel Rambaud
69283 LYON Cedex 01
tél : 04 78 28 06 81
fax : 04 78 27 57 85
www.lamartiniere-terreaux.com

RECRUTEMENT

● Après avoir suivi avec succès une classe de baccalauréat STL Chimie de laboratoire et procédés industriels, ou un baccalauréat scientifique.

● Certains élèves de baccalauréat professionnel ayant un très bon dossier peuvent être admis

● Les candidats sont recrutés sur dossier scolaire

● Capacité d'accueil : 15 places

INSCRIPTION

● Retrait des dossiers papier à partir du 8 mars 2007 dans vos établissements d'origine pour les élèves de l'académie de Lyon ou bien à télécharger sur Internet pour les autres :
<http://www.tage.ac-lyon.fr//affvoeux>

● Saisie des vœux par la procédure MASALY : ouverture du serveur du jeudi 8 mars 2007 au vendredi 27 avril 2007 inclus

● Dépôt pour le mercredi 9 mai 2007 dernier délai d'un dossier de candidature papier pour chacune des sections de BTS demandées

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

● Restauration sur place au tarif CROUS

● Ils ont la qualité et le régime des étudiants (bourse d'enseignement supérieur, sécurité sociale étudiante...)

● Les demandes en cité universitaire se font en même temps que les demandes de bourse d'enseignement supérieur.

Académie de Lyon : www.crous-lyon.fr
Autre : Voir établissement d'origine

CONTACTS

● Par mail :
SECRETARIAT-ELEVES.0690037r@ac-lyon.fr

● Par téléphone au :
04 78 28 06 81 Secrétariat élèves

TECHNICIEN SUPÉRIEUR CHIMISTE

OBJECTIFS

Le technicien supérieur chimiste exerce son métier dans des branches industrielles très variées. Il participe à l'élaboration et l'analyse des produits chimiques.

Son autonomie lui permet de s'adapter à diverses situations professionnelles (contrôle, recherche, développement ou fabrication et donc de prendre en charge des fonctions variées au sein des industries chimiques de procédé.

Une forte culture scientifique et technique lui permettra de s'adapter à l'évolution permanente des techniques.

FORMATION

Elle permet au technicien supérieur :

- D'analyser ou de concevoir tout ou partie d'un process physico-chimique (connaître le matériel, préparer un produit, analyser un produit, améliorer un process) ;
- De participer à l'organisation et à l'animation d'une équipe en laboratoire ou en production ;
- D'utiliser divers moyens de transmission de l'information (documentation technique, maîtrise de la rédaction et de la consultation des documents, langue étrangère.

ENSEIGNEMENTS

Enseignement Général : Français et Sciences humaines, Mathématiques, Langue vivante, Sciences physiques, législation.

Enseignement Professionnel :

- Chimie organique (cours et TP)
- Chimie générale (cours et TP)
- Génie chimique (cours et TP)
- Informatique (TP)
- Module hygiène/sécurité/environnement

POURSUITE D'ÉTUDES

Licences professionnelles

Classe préparatoire ATS, préparant au concours des écoles de chimie (CPE Lyon,...)