

Lycée La Martinière-Diderot

Site des Terreaux  
18 place Gabriel Rambaud  
69001 Lyon

04 37 40 87 37  
lamartiniere.diderot.fr



Site du BTS : <https://lycee-martiniere-diderot-bts-chimie.enseigne.ac-lyon.fr>



Site Diderot  
41, cours Général Giraud  
69001 Lyon  
Site Terreaux

Les Augustins  
18, place Gabriel Ram -  
baud  
69283 Lyon Cedex 01

La Centrale  
33, rue de La Martinière  
69001 Lyon

La ville de Lyon

Métropole régionale,  
ville étudiante, animée  
Chargée d'histoire

+

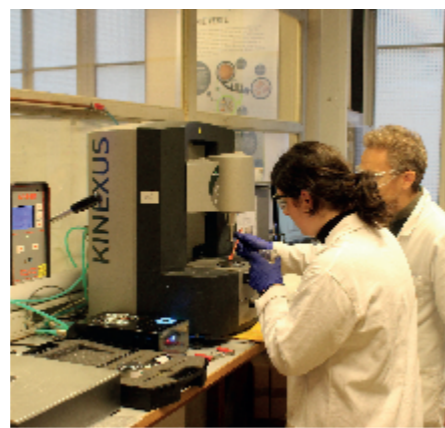
Lycée public de centre-ville, bien desservi par  
les transports en commun : bus, métro, train  
(Part-Dieu, Perrache, Saint Paul), tram-train

L'histoire

Le Major-Général Martin, lyonnais d'origine,  
a légué une partie de sa fortune à sa ville  
natale afin d'y établir une école publique pour  
«instruire les garçons et les filles»  
La Martinière vit ainsi le jour en 1827.

En septembre 2006, le Lycée La Martinière-  
Terreaux fusionne avec le Lycée Diderot pour  
constituer La Martinière-Diderot

D'illustres person -  
nages ont étudié à La  
Martinière, tels que  
les Frères Lumière,  
Tony Garnier, Frédéric  
Dard, etc.



la martinière : diderot :

la martinière : diderot :



## BTS Métiers de la Chimie

# Brevet de Technicien Supérieur

Formation en deux ans avec des enseignements théoriques et pratiques dans le domaine de la chimie

**BTS Métiers de la chimie**  
La Martinière-Diderot  
2 promotions à effectifs réduits  
Très bon encadrement des étudiants

Voie scolaire

Stage de 8 semaines en entreprise ou centre de recherche en deuxième année

Plus de 93% de réussite à l'examen en moyenne

Voie de l'apprentissage

Formation en alternant les périodes au lycée et en entreprise  
Une réelle expérience professionnelle  
Plus de 93% de réussite à l'examen en moyenne

x enseignement général (culture générale et expression, anglais, mathématiques)

x enseignement professionnel

- QHSSE (Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement)
- analyse chimique
- synthèse chimique
- formulation
- communication scientifique
- enseignement scientifique en anglais
- projet technologique

Répartition des enseignements (dans l'ordre)

21%

79%

Recrutement sur dossier scolaire des élèves ou étudiants ayant suivi un cursus **scientifique**

Bac général  
Spé physique chimie  
Spé maths  
Maths complémentaires

Bac technologique  
STL

Bac professionnel  
LCQ ou PCEPC

**BTS Métiers de la Chimie**

Enseignement supérieur (BUT, Licence)

x Formation scolaire, procédure Parcoursup nécessaire

x Formation par apprentissage, procédure Parcoursup puis entretien au lycée  
Formation dépendant du CFA IFAIP ou du GRETA

Les candidats peuvent postuler aux deux formations en suivant les deux procédures.

Filière scientifique

la martinière : diderot:

Formation permettant d'intégrer directement la vie professionnelle ou de poursuivre ses études

Quelles sont les poursuites d'études possibles?

Poursuite d'études

- x environ 2/3 des diplômés issus de la formation scolaire
- x 50% des diplômés issus de la formation par apprentissage

Licence professionnelle Niveau Bac+3

Spécialisation dans un domaine  
Formation souvent en apprentissage

BTS Métiers de la chimie Niveau Bac+2

ATS (1 an)

Classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs  
Section au Lycée La Martinière-Diderot

Ecole d'ingénieurs Niveau Bac+5

Vers quels secteurs d'activité?

Le technicien supérieur chimiste exerce son métier dans de nombreux secteurs d'activité :

- x chimie industrielle (chimie, pétrochimie, pharmaceutique, cosmétique)
- x agroalimentaire
- x énergie nucléaire (laboratoire d'analyse)
- x protection de l'environnement
- x ciments, bétons
- x peinture, encre et adhésifs
- x textile
- x automobile

Postes occupés

x Laboratoires (analyses chimiques, physico-chimiques, radio-chimiques, synthèse, formulation)

x Recherche-développement

x Production

x QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)

x Autres

Filière scientifique

la martinière : diderot: