

Lycée La Martinière-Diderot

Site des Terreaux
18 place Gabriel Rambaud
69001 Lyon

04 37 40 87 37
lamartiniere.diderot.fr

Site de la filière STL:
<http://lycee-martiniere-diderot-stl.enseigne.ac-lyon.fr>



Site Diderot
41, cours Général Giraud
69001 Lyon
Site Terreaux

Les Augustins
18, place Gabriel Rambaud
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

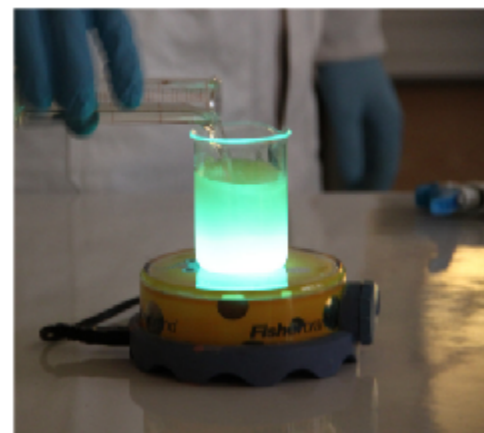
Lycée public de centre-ville, bien desservi par
les transports en commun : bus, métro, train
(Part-Dieu, Perrache, Saint Paul), tram-train

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 :



la martinière : diderot :



Classe de Première et Terminale STL

Sciences et Technologies de Laboratoire
Spécialité
Sciences Physiques et Chimiques en
Laboratoire (SPCL)



tablette tactile



chimiluminescence

Classe de première

Trois spécialités:
 Sciences Physiques et Chimiques de Laboratoire (SPCL) 6h
 Biochimie Biologie 4h
 Physique Chimie et Mathématiques (PCM) 5h

Français 3h
 Histoire Géographie et EMC 2h
 Langues 4h dont 1h ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante)
 Mathématiques 3h
 EPS 2h

Classe de terminale

Deux spécialités:
 Sciences Physiques et Chimiques de Laboratoire (SPCL) 13h
 Physique Chimie et Mathématiques (PCM) 5h

Philosophie 2h
 Langues vivantes 4h dont 1h ETLV
 EPS 2h
 Mathématiques 3h

Filière scientifique

Une pédagogie fondée sur l'expérimentation ...

Plus de la moitié de l'enseignement réalisé sous forme de travaux pratiques par petits groupes

... développant autonomie et rigueur dans la démarche scientifique

Un projet scientifique mené par chaque élève favorisant l'autonomie, la recherche critique d'informations et la mise en pratique expérimentale



lecteurs de CD Laser

la martinrière: diderot:

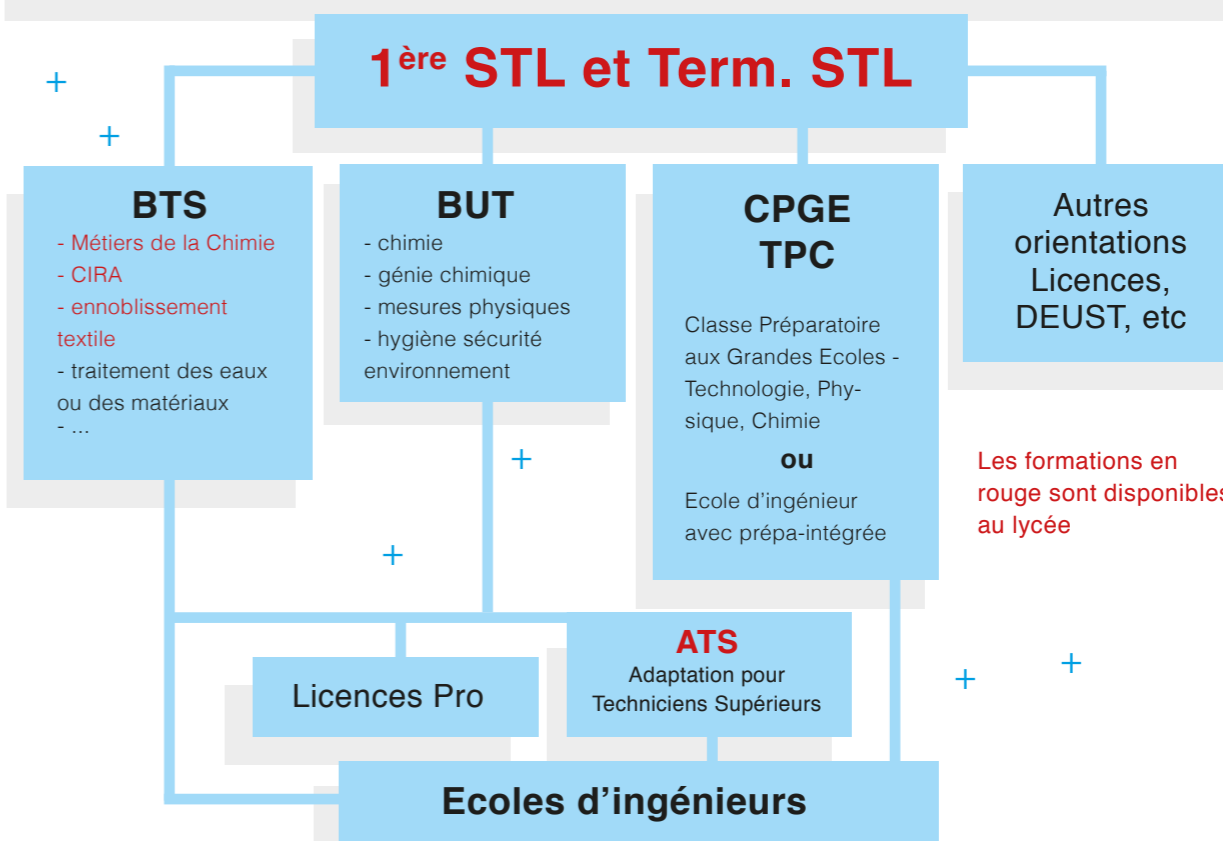
Classe de première accessible à tous les élèves issus de seconde (ou de 1^{ère} générale) attirés par les Sciences Expérimentales

Aucun module d'exploration de Seconde exigé pour l'entrée en 1^{ère} STL

Une filière scientifique et technologique ouverte sur le monde

- x Des matières scientifiques variées:
 - chimie et développement durable
 - physique
 - procédés industriels
 - biochimie-biologie
- x Un enseignement technologique en langue vivante étrangère

Filière scientifique



la martinrière: diderot:

Un large choix de poursuite d'études, dans des secteurs professionnels variés :

chimie, environnement, agroalimentaire, industrie pharmaceutique, physique, laboratoires de mesure et de contrôle, optique, etc.

Photos : mises au point d'expériences par les élèves dans le cadre de leur projet