



la martinière: diderot:

# Lycée La Martinière Diderot Lyon 01

[www.lamartinierediderot.fr](http://www.lamartinierediderot.fr)

## Les enseignements du tronc commun

**Français** 4 h en classe entière, + 1h d'AP par semaine  
**Histoire-géographie** 3 h  
**Sciences économiques et sociales** 1h30  
**LVA** 3h : Anglais **et LVB** 2h30: Allemand, espagnol, italien  
**Mathématiques** 4 h en classe entière, + 1h d'AP par semaine  
**Physique-chimie** 3 h, 1h30 de cours en classe entière et 1h30 de TP en demi-groupe.  
**Sciences de la vie et de la Terre** 1 h 30 de TP en demi-groupe.  
**Sciences numériques et technologie** 1 h 30 en groupe.  
**Enseignement moral et civique** 18 h annuelles  
**Éducation physique et sportive** 2 h

### La classe de 2<sup>nde</sup> au Lycée La Martinière Diderot Lyon 01

*Un lycée scientifique, technologique,  
lycée des arts appliqués et du design  
de centre-ville et à taille humaine :  
7 divisions de 2<sup>nde</sup> générale (dont deux  
à option création et culture design)*

## Les enseignements optionnels

Option : section européenne  
anglais

Option scientifique

Option : arts appliqués et  
design

Discipline non linguistique :  
sciences de l'ingénieur

Biotechnologie

Sciences de l'ingénieur et  
Création et innovation

Sciences de  
laboratoire

Création et culture Design  
(CCD)



la martinière : diderot:

## La poursuite en classes de 1ere et terminale

**1ere Générale** : Baccalauréat général scientifique

**6 enseignements de spécialité, 3 au choix parmi :**

Mathématiques  
Sciences physiques  
Sciences et vie de la terre (SVT)  
Sciences de l'ingénieur (SI)  
Numérique et sciences informatiques (NSI)  
Langue et civilisation en anglais  
Sciences Economiques et Sociales (SES)

**1ere Technologique** : Baccalauréat technologique STI2D

**2 spécialités en 1ere :**

Innovation technologique  
Ingénierie et développement durable

**4 options en terminale :**

1. Architecture et construction
2. Energie et environnement
3. Innovation technologique
4. Système informatique et numérique

**1ere Technologique** : Baccalauréat technologique STL

Sciences et technologie de laboratoire option :

**SPCL** : sciences physiques et chimie de laboratoire

**1ere Technologique** : Baccalauréat technologique STD2A

Sciences et technologie du Design et des Arts appliqués

**3 Enseignements de spécialité en 1ère**

physique chimie  
outils et langages numériques  
design et métiers d'arts

**2 Enseignements de spécialité en terminale**

analyse et méthodes en design  
conception et création et design en métiers d'art

## La poursuite en enseignement supérieur

### Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

#### CPGE Arts appliqués Design

Elle vise le concours de l'ENS Paris Saclay

#### CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur) métiers de la chimie

Elle s'adresse à un titulaire de BTS ou DUT en chimie pour intégrer une école d'ingénieurs de la Fédération Gay Lussac



la martinière: diderot:

## Le Brevet de Technicien Supérieur (BTS -voie scolaire ou par alternance)

### Innovation textile, BTS unique en France

**2 options** : structure ou traitement  
Après un Bac général, STI2D ou STL (option SPCL)

### MMV : métiers de la mode et vêtement

Après un Bac général, technologique  
Un Bac Pro MMV

### Maintenance des systèmes

Option : système de production  
Après un Bac STI2D, Bac Professionnel ou général

### CIRA : contrôle industriel et régulation automatisme

Après un Bac général scientifique (maths, physique-chimie, SI, NSI), STI2D ou STL  
(option SPCL)

### Métiers de la chimie

Après un Bac général scientifique (maths, physique-chimie), STI2D ou  
STL (option SPCL)

## Le Diplôme National des Métiers d'Art et du Design : DNMADE (L3), huit mentions

### Mention Objet

Parcours Savoir-faire / Produit /  
Innovation Sociale : Inventer le  
Design

### Mention Graphisme

Parcours Design de  
communication, image et édition

### Mention Numérique

Parcours Motion design et interfaces  
graphiques

### Mention Espace

Parcours Conception  
spatiale et lumière

### Mention Spectacle

Parcours Costumes formes couleur  
matériaux / Exploration et réalisation

### Mention Matériaux

Parcours : Recherche et création  
textile/surface, mode, cadre de vie, image

### Mention Mode

Parcours Design, recherche,  
image

### Mention Evènement

Parcours Design expérientiel

## Le Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués et de Design (Niveau 7, master), 4 mentions Espace, Graphisme, Mode et textile, Produit

## Le Lycée Professionnel Diderot

### Famille des métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

À la rentrée 2021, les métiers de la maintenance, pilote de ligne et production et métiers de la chimie s'organisent en une seule famille de métiers afin de permettre aux élèves et aux familles une orientation progressive et une spécialisation concertée et choisie **dans l'un des trois domaines**

Bac pro Maintenance des équipements industriels [futur bac pro **Maintenance des systèmes de production connectés**, à la rentrée 2021]

**Bac pro Pilote de ligne de production**

**Bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons**

**Bac pro Métiers de la mode – vêtements**  
[hors de la famille des métiers de la maintenance]

**Diplôme de Technicien des Métiers du Spectacle**  
Option Technique de l'habillement