

Pôle industriel et scientifique  
Pôle supérieur de design  
École supérieure d'arts appliqués

**Site Terreaux**  
18, place Gabriel Rambaud  
69283 Lyon Cedex 01  
T. 04 37 40 87 37  
F. 04 37 40 87 39

**Site Diderot**  
41, cours Général Giraud  
69001 Lyon  
T. 04 37 40 87 37  
F. 04 37 40 87 59

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

# Bac STD2A

Bac Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

## Recrutement

Après la classe de seconde générale et technologique.

Les candidats sont recrutés en fonction de leur dossier scolaire, dans la limite des places disponibles au lycée La Martinière Diderot.

Le nombre de places disponibles pour des élèves n'ayant pas été scolarisés en seconde dans l'établissement est très faible, parfois nul.

## Inscriptions

Si vous effectuez votre classe de seconde dans un autre établissement, vous devrez respecter les procédures d'affectation mises en place par l'Inspection Académique.

Les commissions d'affectation ont lieu dans le courant du mois de juin, les inscriptions se font au début du mois de juillet.

## Renseignements complémentaires

Le lycée La Martinière Diderot propose une demi-pension et l'internat pour les élèves qui résident loin de Lyon.

## Contact

Lycée La Martinière Diderot :  
Site Terreaux  
18, place Gabriel Rambaud  
69001 Lyon  
T. 04 37 40 87 37  
[secretariat-eleves.0690037r@ac-lyon.fr](mailto:secretariat-eleves.0690037r@ac-lyon.fr)

## Objectifs

Les élèves préparent en deux ans un bac STD 2 A après avoir suivi une seconde générale et technologique avec l'enseignement d'exploration « création et culture design ». Le baccalauréat Sciences et technologies du design et des arts appliqués, au même titre que les autres baccalauréats de la voie générale ou technologique, est une première étape vers une poursuite d'études. Il apporte le socle nécessaire à un accès à l'enseignement supérieur dans l'ensemble des formations préparant aux métiers du design et des métiers d'art visant une insertion professionnelle aux plans national et international.

## Étude et Contenus

La formation doit permettre à l'élève

- de s'approprier une culture design, d'engager une pratique expérimentale du design et de communiquer ses intentions.
- d'acquérir les outils et les méthodes nécessaires pour s'intégrer avec réussite, à terme, dans le métier qu'ils ont choisi.

La pédagogie développée en classes de première et terminale s'appuie sur des démarches expérimentales qui conduisent les élèves à appréhender de manière active les univers complexes du design et des métiers d'art. Pour autant, le baccalauréat n'a pas pour vocation d'apporter une qualification professionnelle aux élèves.

L'établissement dispose de tous les équipements collectifs nécessaires. Toutefois, un matériel de base individuel, coûteux mais indispensable, est à prévoir pour suivre l'enseignement dispensé dans cette section.

Enseignements en Première et Terminale

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Français: 3h / -
- Philosophie: - / 2h
- Histoire-géographie: 2h / -
- Langues vivantes: 3h / 3h
- Mathématiques: 3h / 3h
- Physique Chimie: 3h / 2h
- Éducation physique et sportive: 2h / 2h
- Design et arts appliqués en langue vivante1: 1h / 1h
- Heures de vie de classe: 10h annuelles / 10h annuelles.

### ENSEIGNEMENT ARTISTIQUE en 4 pôles disciplinaires: 13h / 17h

Arts, techniques et civilisations,  
Démarche créative,  
Pratiques en arts visuels,  
Technologies

Accompagnement Personnalisé: 2h / 2h

## Capacités Attendues

Un bon niveau en enseignement général, un esprit logique et curieux, une culture générale, artistique et technologique ouverte, un goût pour la recherche dans les domaines artistiques (plastique, littéraire, cinématographique, etc), une maîtrise du dessin et des outils de représentation, une capacité à suivre le principe de l'interdisciplinarité imposée par les croisements incessants des savoirs qui nourrissent les pratiques de conception en design et en métier d'art.

## Débouchés et poursuite d'études

Le Bac STD2A prépare avant tout à la poursuite d'études :

- Classe préparatoire ;
- DNMADE