

BAC STD2A

ÉCOLE ET COLLÈGE

Site du 8 mai

36 avenue du 8 mai 1945 - 91120 Palaiseau
8mai@institution-saintmartin.fr

LYCÉE TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

Site de la Pie Voleuse

10 rue de la Pie Voleuse - 91120 Palaiseau
pievoleuse@institution-saintmartin.fr

01.76.47.15.50
www.institution-saintmartin.fr

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Le baccalauréat Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) s'adresse aux élèves qui témoignent d'un intérêt pour les activités créatives et dont le projet d'orientation vers les métiers de la création et de la conception est suffisamment mûr à l'issue de la classe de seconde générale et technologique.

La formation articule des apports théoriques et pratiques visant à sensibiliser les élèves aux outils et aux méthodes de conception et à développer leur ouverture artistique et culturelle.

Cette filière permet de préparer les lycéens aux études supérieures dans différents secteurs :

- Les applications de l'art (graphisme, mode, design)
- La conception et la réalisation d'objets : vêtements, meubles, bijoux, instruments, ustensiles...
- L'aménagement d'espaces : appartements, bureaux, magasins...

LE PROFIL DE L'ÉLÈVE :

- Avoir une curiosité artistique et le sens de l'observation
- Bénéficier d'une certaine sensibilité et une démarche créative prononcée
- Être autonome, rigoureux et persévérant
- Savoir s'organiser dans la mise en place d'un projet (de la conception à la réalisation)
- Travailler en équipe

LES QUALITÉS À DÉVELOPPER :

- Connaissances artistiques
- Créativité
- Sens de l'observation
- Curiosité pour la culture générale & artistique

LES POURSUITES D'ÉTUDES :

- DNMade
- École d'Arts
- Licences
- Diplômes supérieurs en arts appliqués

LA FORMATION EN 1ÈRE STD2A :

ENSEIGNEMENTS DU TRONC COMMUN :

- Français, Histoire-Géo-EMC, Langues vivantes (Anglais & Enseignement Technologique en Langue vivante, Espagnol ou Allemand), Mathématiques, EPS.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS :

• Outils et langages numériques

Les élèves étudient la modélisation en trois dimensions, l'interactivité, la publication numérique ou encore les langages de programmation. Ils appréhendent les enjeux du numérique dans leur future activité de création.

• Design et Métiers d'Arts

L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'acquérir une solide culture (histoire des techniques, des évolutions technologiques et de la création artistique, savoirs scientifiques, économiques ou artistiques, entre autres).

• Physique-Chimie

LA FORMATION EN TERMINALE STD2A :

ENSEIGNEMENTS DU TRONC COMMUN :

- Philosophie, Histoire-Géo-EMC, Langues vivantes (Anglais & Enseignement Technologique en Langue vivante, Espagnol ou Allemand), Mathématiques, EPS.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS :

- Analyse et méthodes en Design et métiers d'Art
- Conception et Création en Design et Métiers d'Art