

Bac techno STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués

 Durée de formation : 1 an

 Niveau de sortie des études : Bac ou équivalent

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le bac technologique sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A) s'adresse aux élèves intéressé-es par les métiers du design ou des métiers d'art.

Les enseignements en classes de première et terminale font suite à l'enseignement optionnel technologique de seconde de création et culture design.

Cette série développe chez les élèves des compétences d'analyse, de conception, de création et de communication propres au design et aux métiers d'art. La formation permet d'acquérir une culture générale, artistique, technologique, développe la créativité, apporte une connaissance des matériaux, des formes et des techniques et envisage la collaboration avec d'autres disciplines telles que l'architecture, le marketing, la sociologie... L'enseignement donne une place à l'expérimentation de processus de création dans le champ du design et des métiers d'art. En première et en terminale les élèves suivent des enseignements communs à toutes les séries, des enseignements optionnels et des enseignements de spécialité.

En première STD2A le programme comporte les trois enseignements de spécialité suivants

- design et métiers d'art
- physique chimie
- outils et langages numériques

Trois enseignements qui s'organisent autour d'un pôle transversal d'outils et de méthodes et de quatre pôles de connaissances et de pratiques : "arts, techniques et civilisations" ; "démarche créative" ; "arts visuels" ; "technologies" dans une démarche de projet.

En terminale, le programme de design et métiers d'art comporte les deux enseignements de spécialité suivants :

- analyse et méthode en design visant à donner des compétences en analyse et argumentation
- conception et création en design et métiers d'art visant à faire acquérir des compétences expérimentales et pratiques dans les secteurs du design graphique (supports imprimés et numériques, de l'animation ou de l'illustration), du design d'espace (architecture intérieure, cadre de vie, scénographie...) du design de mode et textiles, du design de produits (mobilier, objet, accessoire) et de services, les métiers d'art.

ACCÈS À LA FORMATION

En formation initiale, la préparation au bac technologique en lycée dure deux ans et s'effectue en classe de première puis de terminale. L'admission en classe de 1re STD2A se fait après une classe de 2nde générale et technologique où est proposé un enseignement optionnel technologique de "création et culture design" (6 h).

ET APRÈS

Le bac STD2A permet de poursuivre en études supérieures, d'accéder au DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design), aux écoles supérieures d'art relevant du ministère de la Culture, aux écoles privées d'arts appliqués.

MÉTIERES PRÉPARÉS

Accessoiriste

Dénicher, réparer, fabriquer des objets, telles sont les missions de l'accessoiriste. Objectif : donner un côté réaliste à un projet artistique tout en restant fidèle aux intentions du metteur en scène ou de la réalisatrice.

Technicien/ne des industries du verre

Bouteille, pare-brise de voiture, miroir... grâce au technicien des industries du verre, une multitude d'objets voient le jour. De l'atelier de fabrication au service clientèle, il intervient à tous les stades de la production du verre.

OÙ SE FORMER ?

Haut-Rhin (68)	Rythme & durée	Lieu
Lycée Louis Armand	Temps plein ; 1 an	Mulhouse
Meurthe-et-Moselle (54)	Rythme & durée	Lieu
Lycée Henri Loritz	Temps plein ; 1 an	Nancy
Haute-Marne (52)	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Charles de Gaulle	Temps plein ; 1 an	Chaumont
Marne (51)	Rythme & durée	Lieu
Lycée Marc Chagall	Temps plein ; 1 an	Reims
Moselle (57)	Rythme & durée	Lieu
Lycée de la communication	Temps plein ; 1 an	Metz
Lycée Saint-Vincent de Paul	Temps plein ; 1 an	Algrange
Aube (10)	Rythme & durée	Lieu
Lycée La Salle	Temps plein ; 1 an	Troyes
Bas-Rhin (67)	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Le Corbusier	Temps plein ; 1 an	Illkirch-graffenstaden

Sources : Onisep 02.2025