

Spécialité Sciences et technologies du design et ds arts appliqués (STD2A)



Pourquoi choisir cette spécialité ?

Ce bac s'adresse aux jeunes qui aiment le dessin, le design, la technologie mais aussi :

- qui sont attirés par les activités artistiques
- ont un sens développé de la communication
- ont un esprit d'analyse et de synthèse
- ont de l'intérêt pour l'environnement quotidien à travers : la mode, la publicité, design d'espace et d'objet, la photographie, l'audiovisuel, le
 - cinéma
 - ont de la curiosité, de l'imagination, de la créativité
 - ont une bonne capacité d'observation et d'expérimentation
- Le **Bac STD2A** est accessible après une 2nde générale et technologique.
- Pour préparer ce **bac**, il est conseillé de suivre en seconde l'enseignement optionnel (6h par semaine) intitulé « création et culture design atelier artistique ».



Spécialité Sciences et technologies du design et des arts appliqués



Que vais-je apprendre en première puis en terminale ?

Première

- Physique-chimie : étude des propriétés physiques des matériaux, ainsi que la lumière.
- Outils et langages numériques : étude de la modélisation en trois dimensions, l'interactivité, la publication numérique ou encore les langages de programmation.
- Design et métiers d'art : permet aux élèves d'acquérir une solide culture (histoire des techniques, des évolutions technologiques et de la création artistique, savoirs scientifiques, économiques ou artistiques...)



Terminale

- Analyse et méthodes en design : acquisition de compétences analytiques et argumentatives propres au design et aux métiers d'art.
- Conception et création en design et métiers d'art : confirmer les démarches de projet et de recherche, de développement et de réalisation en design et métiers d'art.

Spécialité Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)



Quelle poursuite d'études après le BAC ?



Les bacheliers STD2A peuvent accéder :

au **DN MADE** (diplôme national des métiers d'art et de design), en 3 ans, qui permet une poursuite d'études en **master** (bac + 5).

A une **école d'art**, publique ou privée,

A une **prépa scientifique arts et design** en 2 ans.

A l'**université** est accessible aux STD2A, mais nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

