



**CETTE SPECIALITE
S'ADRESSE A DES ELEVES
ATTIRES PAR LES
APPLICATIONS DE L'ART
(GRAPHISME, MODE,
DESIGN...) ET PAR LA
CONCEPTION ET LA
REALISATION D'OBJETS**

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)

OBJECTIFS

- Le baccalauréat STD2A développe des compétences réflexives et techniques (d'analyse, de conception, de création et de communication) propres au design ainsi qu'aux métiers d'art et les inscrit dans une culture propre à ces domaines.
- Une démarche de projet fonde l'acquisition des savoirs et l'apprentissage des savoir-faire dans des associations de contenus théoriques et expérimentaux et non par simple juxtaposition d'enseignements distincts.
- L'enseignement de spécialité de design et métiers d'art de la classe de première se décline en deux intitulés distincts en classe terminale : analyse et méthode en design et conception et création en design et métiers d'art.

CONTENU

- L'enseignement permet à l'élève d'acquérir les connaissances et la maîtrise des outils et méthodes de conception et de création et afin de répondre à une approche systémique et transversale.
- Ces enseignements de spécialité s'organisent autour d'un pôle transversal qui nourrit, dans une démarche de projet, quatre pôles de connaissances et de pratiques :
 - Le pôle transversal « Outils et méthodes »
 - Le pôle « Démarche Créative »
 - Le pôle « Arts Visuels »
 - Le pôle « Arts, Techniques et Civilisations »
 - Le pôle « Technologie »
- Les secteurs professionnels articulés aux champs de la conception et de la création, à l'échelle artisanale comme à l'échelle industrielle, recouvrent :
 - la conception et la création graphique (supports imprimés, supports numériques, édition, animation, illustration, etc.),

- la conception et la création d'espace (événement, cadre de vie, scénographie, décor architectural, patrimoine, spectacle, etc.),
- la conception et la création en mode et textiles (costume, vêtement, matériaux),
- la conception et la création de biens (objet, mobilier, instrument, dispositif, accessoire, ornement, etc.) et de services (innovation sociale en particulier),
- les métiers d'art

CAPACITES ET METHODES

- Curiosité,
- Esprit d'initiative,
- Créativité,
- Rigueur dans le travail,
- Investissement.

CLASSE DE PREMIERE

- Spécialité « Physique-chimie »
- Spécialité « Outils et langages numériques »
- Spécialité « Design et métiers d'art »

CLASSE DE TERMINALE

- Spécialité « Analyse et méthodes en design ».
- Spécialité « Conception et création en design et métiers d'art »

ORIENTATION

- Les bacheliers STD2A accèdent 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).
- Ils peuvent également tenter d'entrer dans une école d'art, publique ou privée.
- L'université est accessible aux STD2A ; Cette orientation nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

05 45 61 83 00



www.lyceecharlescoulomb.fr



Allée Joachim du Bellay | 6000 ANGOULEME



LYCÉES
GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE & PROFESSIONNEL
CHARLES AUGUSTIN COULOMB