

BAC Technologique STD2A

Sciences Techniques des Arts Appliqués

options d'exploration en 2nde GT: Création et Culture Design, langues vivantes : anglais, espagnol
(ancien BAC STI Arts Appliqués)

Admission.

Origine scolaire :

Elève issu(e) de 3^{ème} générale avec l'accord du conseil de classe pour la passage en seconde générale ou technologique, avec un bon niveau en enseignement général.

Qualités souhaitées :

- Culture générale, artistique et technologique.
- Esprit logique et curieux
- Pratique du dessin et sens de l'observation.

Formation.

Objectifs :

Cette formation se caractérise par une interaction entre une culture générale et des cultures d'ordre artistique, et technologique. Elle tend à développer des comportements de curiosité, d'investigation et de création. Elle s'appuie sur des démarches expérimentales qui conduisent les élèves à appréhender les univers du design et des métiers d'art

Compétences à acquérir :

- Construire les bases d'une culture du design qui articule des savoirs généraux, scientifiques, artistiques et techniques.
- Exploiter des ressources documentaires.
- Expérimenter et exploiter des méthodes de créativité prenant compte des contraintes données (usage, esthétique, faisabilité, ...)
- Expérimenter tout moyen plastique nécessaire au processus de création.
- Communiquer ses intentions et ses choix

Le programme :

Il est constitué d'un pôle transversal :

- Outils et méthodes,
- et de quatre pôles disciplinaires :
- Arts, techniques et civilisations,
 - Démarche créative,
 - Pratique en arts visuels,
 - Technologies

L'enseignement des Arts Appliqués comprend des domaines ouvrant sur :

- Le design graphique des médias et du multimédia.
- Le design d'espace
- Le design de mode, textiles et environnement.
- Le design de produits et de services

A partir de la seconde :

• Enseignements obligatoires (communs à toutes les secondes) :

Français, Mathématiques, Physiques, Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre, Anglais, Espagnol, Histoire, Géographie, Education Physique et Sportive,

● **Enseignement d'exploration :**

Création et culture design

En première et terminale :

Enseignements technologiques (13h en 1ère et 17h en terminale) :

- Arts, techniques et civilisation
- Démarche créative
- Pratiques en arts visuels
- Technologie

Débouchés.

Poursuites d'études :

Le BAC Technologique STD2A permet la poursuite d'études principalement en BTS.

- BTS agencement de l'environnement architectural
- BTS communication visuelle (option A : édition – graphisme - publicité ou option B : multimédia).
- BTS de communication espace et volume
- BTS design d'espace
- BTS concepteur en art et industrie céramique.
- BTS de produits
- BTS design de mode, textile et environnement (option A : mode ou option B : textile – matériaux - surface)
- BTS communication et industries graphiques
- BTS métiers de l'audiovisuel
- BTS photographie

Il permet aussi d'accéder aux

- DMA (Diplômes des Métiers d'Arts). (options : cinéma d'animation, arts de l'habitat, arts graphiques, ...).
- Diplômes des écoles d'Arts : DNAT(diplôme national d'art et technique) (design graphique, design d'espace, design de produit) .
- Licence mention « arts appliqués ».
- Classe préparatoire aux grandes écoles d'art...

Secteurs d'activités :

Cette voie offre des débouchés variés dans le secteur du design et des arts appliqués, de la création industrielle ou artisanale .

- Les filière de design graphique des médias et du multimédia : graphiste, illustrateur, directeur(trice) artistique, webdesigner, typographe, concepteur de packaging, ...
- Les filières du design d'espace : Architecte d'intérieur, plasticien d'environnement, concepteur de stand, scénographe ...
- Les filières du design de produits et de services : concepteur d'objets, de mobiliers, ...
- Les filières de la mode, textiles et environnement
- Les filières des métiers d'art dans les domaines, notamment, de l'habitat, du décor architectural, du spectacle, du textile, ...

Lycée des Métiers CELONY

Communication, Commerce et Services à la Personne
4 bis avenue de Lattre de Tassigny-13090 AIX-EN-PROVENCE
Tél. 04.42.23.59.65– Fax. 04.42.21.75.45 Email : cpe@lyceecelony.com

www.lyceecelony.com

Accès aux Personnes à Mobilité Réduite