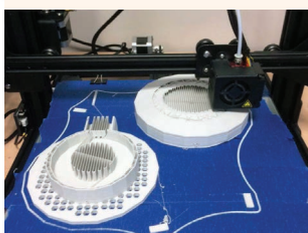


STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués



Le Bac Technologique Sciences et Techniques du Design et des Arts Appliqués (STD2A) constitue une voie d'accès aux études supérieures pour les élèves désireux d'exercer dans les métiers du design ou des métiers d'arts. Cela concerne :

- Le secteur du design graphique, design d'espace (architecture d'intérieur, scénographie, cadre de vie), design de mode, design d'objet.
- Le secteur des métiers d'arts : textile, céramique, bijou, verre, livre...

Admission après une seconde générale :

- Seconde générale avec l'option "Création Culture Design" de préférence.

Qualités requises :

- Du sens pratique et de la sensibilité plastique.
- De la créativité, de la curiosité et de l'ouverture d'esprit.
- Des capacités d'analyse et de synthèse.
- Un grand investissement personnel.
- Un goût pour l'expression écrite et orale.
- Un bon niveau dans les matières générales.

L'horaire hebdomadaire important nécessite une bonne gestion du travail personnel entre enseignement technologique et enseignement général. Des méthodes de travail efficaces et performantes doivent être acquises rapidement dès la classe de seconde.

Objectifs de la formations :

- Acquérir une culture du design et des arts appliqués
- Développer des capacités d'analyses et d'observations
- Expérimenter par tous moyens plastiques des processus de création dans les champs du design et des métiers d'arts.

Poursuite d'études :

Ce Baccalauréat mène directement à une formation supérieure professionnelle en 3 ans : DNMAde (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design)(objet, graphisme, espace, mode, matériaux...). Ou alors aux Classes Préparatoires Scientifiques Arts et Design (CPGE ENS Cachan), ou encore les formations supérieures des écoles d'art et de design, des écoles d'architecture et de l'université.

Horaire de la formation :

Matières	1 ^{re}	Term	Coef.
Français	3h		10
Philosophie		2h	4
Histoire - Géographie	1h30	1h30	6
Enseignement Moral et Civique	18h annuelles		2
Accompagnement personnalisé	1h	1h	
Langues vivantes A et B + enseignement technique en LVA	4h	4h	6/6
EPS	2h	2h	6
Mathématiques	3h	3h	6
Physique - Chimie	2h		
Outils et langages numériques	2h		
Design et métiers d'art	14h		
Analyse et méthode en design		9h	16
Conception et création en design et métiers d'art		9h	16
TOTAL	33h	32h	

Epreuve en ponctuel	Coef.
Le Grand Oral	14

2 options facultatives

	1 ^{re}	Term
• Arts ou Histoire des arts	3h	3h
• Atelier artistique	2h	2h



Parcours Orientation

DNMADE bac +3
Design Graphique

DNMADE bac +3
Design d'Objets

Terminale Générale

- 2 enseignements de spécialité
- Enseignements optionnels de Seconde + Histoire des arts (3h)

Terminale Techno STDA

- 2 enseignements de spécialité
- Enseignements optionnels de Seconde + Histoire des arts (3h)

Première Générale

- 3 enseignements de spécialité
- Enseignements optionnels de Seconde + Histoire des arts (3h)

Première Techno STDA

- 2 enseignements de spécialité
- Enseignements optionnels de Seconde + Histoire des arts (3h)

Seconde générale

Enseignements optionnels général :
(1 au choix)

- Arts plastiques 3h
- EPS 3h
- Atelier artistique 2h
- Création et cultures design 6h

Enseignements optionnels technologique :
(1 au choix)

- Management et gestion 1h30
- Sciences et laboratoire 1h30

3^e de collège

Nos atouts

Formation

- Accompagnement personnalisé (grand oral, orientation...)
- Espace de travail fonctionnel et récemment rénové (laboratoire de langues, de physique-chimie, espace numérique...)
- Équipe pédagogique à l'écoute et disponible

Cadre de vie

- Cadre de vie agréable et à taille humaine
- Activités extra-scolaires variées
- Nombreuses associations sportives en ville
- Foyer
- Médiathèque

ensemble scolaire
**SAINT
PIERRE
SAINT
PAUL**



04 66 69 25 07



1 rue du Collège,
48300 Langogne



secretariat@escl.fr



escl.fr