

# UNE FORMATION A LA CROISÉE DE LA TECHNOLOGIE ET DE LA CREATION

## PRÉSENTATION

- Le Bac technologique Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) constitue une voie d'accès aux études supérieures pour des élèves désireux d'exercer dans les métiers du design ou des métiers d'art. Cela concerne :
  - Les secteurs du design graphique, design d'espace : architecture intérieur, cadre de vie, scénographie, design de mode, design de produits.
  - Les secteurs des métiers d'art : textile, bijou, habitat, céramique, verre, livre...

## ADMISSION APRÈS UNE SECONDE GT

- 2<sup>nd</sup>e GT avec l'option "Création Culture Design", de préférence.

## QUALITÉS REQUISES

- Une sensibilité à l'art
- De la créativité, de la curiosité, de l'ouverture d'esprit,
- Un grand investissement personnel,
- Un goût pour l'expression écrite et orale,
- Un bon niveau dans les matières générales.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir une culture du design et des arts appliqués,
- Développer des capacités d'observation et d'analyse,
- Expérimenter par tout moyen plastique des processus de création dans les champs du design et des métiers d'art.

## POURSUITES D'ÉTUDES

- DNMA De Concepteur en art et industrie céramique.
- DNMA De Design d'espace.
- DNMA De Design de communication espace et volume.
- DNMA De Design de mode, textile et environnement option, mode ou textile.
- DNMA De Design de produits.
- DNMA De Design graphique.
- DMA Décor architectural : art du verre et du cristal – décor du mur – matériaux de synthèse – métal – traitements plastiques et de la transparence.
- DMA Cinéma d'animation.
- École des Beaux Arts.
- Faculté d'Arts Plastiques, Histoire de l'Art...

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	1 <sup>ère</sup>	T <sup>le</sup>
Français	3h	/
Philosophie	/	2h
Langue vivante 1 et 2	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Histoire- géographie	1h30	1h30
Atelier artistique	1h	1h
Enseignement moral et civique	30 min	30 min
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Éducation physique et sportive	2h	2h
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE	1 <sup>ère</sup>	T <sup>le</sup>
Outils et langage numérique	2h	/
Design et métiers d'art	14h	/
Physique - Chimie	2h	/
Analyse et méthodes en design	/	9h
Conception et création en design et métiers d'art	/	9h