



BAC Technologique

STD2A

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET
DES ARTS APPLIQUÉS**

APRÈS LE BAC

- ▶ **Poursuite d'études :**
Écoles des beaux-Arts
Études supérieures universitaires
Écoles d'architecture
DNMADE*

*au lycée Laplace

QUALITÉS REQUISES

- ▶ Ouverture d'esprit
- ▶ Goût pour l'expérimentation
- ▶ Sensibilité, curiosité, créativité et inventivité

ACCÈS À LA FORMATION

- ▶ Accessible aux élèves issus de la classe de seconde, ayant suivi ou non, l'enseignement optionnel Création & Culture Design, et dont les résultats, sont jugés suffisants pour poursuivre dans la série STD2A
- ▶ Sélection académique - 35 places

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ▶ **Acquérir** des démarches et des méthodes fondamentales de conception appliquées aux différents domaines du design et des métiers d'arts
- ▶ **Approfondir** sa culture artistique, **développer** une culture du numérique, **découvrir** progressivement au travers d'activités analytiques, exploratoires et expérimentales les enjeux de la création, du design et des métiers d'art
- ▶ **Affiner** sa perception et son regard critique

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Matières et horaires	en 1 ^{ère}	en T ^{le}
Français	3h	
Philosophie		2h
Mathématiques	3h	3h
Histoire et Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	18h / an	18h / an
Langue vivante 1 et 2	4h	4h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Enseignements optionnels		
Atelier artistique	72h / an	72h / an
Physique-Chimie, outils et langages numériques, design et métiers d'art	18h	
Analyse et méthodes en design, conception et création en design et métiers d'art		18h
Horaire hebdomadaire indicatif (sans vie de classe, ni A.P., ni A.C.O.)	jusqu'à 32h	jusqu'à 32h

