



# BAC STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués

## Recrutement

Admission sur dossier scolaire à l'issue de la classe de troisième (dossier spécifique demandé et complété par le collège + lettre de motivation de l'élève + bulletins de 4<sup>e</sup> et ceux de l'année de 3<sup>e</sup> en cours). Un dossier scolaire homogène et une réelle motivation sont attendus pour réussir dans cette section.

## Contenu de la formation

Enseignements communs :

- français en première 3h
- philosophie en terminale 2h
- histoire-géographie 1,5h
- enseignement moral et civique 18h/an
- LV1 et LV2 3h
- enseignement technologique en langue étrangère 1h
- éducation physique et sportive 2h
- mathématiques 2h
- heures de vie de classe 10h/an

Éducation au choix de l'orientation 54h

Accompagnement personnalisé selon besoins

## Enseignements de spécialités en 1<sup>ère</sup> :

- **physique-chimie 2h**
- **outils et langages numériques 2h**
- **design et métiers d'art 14h**

## Enseignements de spécialités en term. :

- **analyse et méthodes en design 9h**
- **conception et création en design et métiers d'art 9h**

## Débouchés

- DN MADE
- Diplôme des Métiers d'Art (2 ans) : DMA céramique, DMA vitrail, DMA métal...
- Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués (2 ans, bac+4) : s'effectue après un DN MADE ou un DMA,
- différentes écoles accessibles après le Bac, un DN MADE ou un DMA : l'école des Arts Décoratif, écoles d'architecture, écoles supérieures d'arts, facultés d'arts appliqués...