

Horaires de formation

Horaires	Première	Terminale
Enseignement général		
Français	3h	0h
Philosophie	0h	2h
Langues vivantes	3h	3h
Histoire géographie	2h	0h
Mathématiques	3h	3h
Physique-chimie	3h	2h
Éducation physique et sportive	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Total enseignement général	18h	14h
Enseignements technologiques		
Design et Arts Appliqués	13h	17h
Design et Arts Appliqués en langue vivante	1h	1h
Total enseignements technologiques	14h	18h
Total enseignements	32h	32h

Renseignements pratiques

Les atouts du lycée

- Établissement d'enseignement public, **figure de l'excellence technologique** au sein du tissu industriel nantais.
- Près de **2000 élèves**, étudiants et adultes en formation, superficie de **35000 m²**, internat de **260 places**, institution de plus de **160 ans**.
- **15 min** de la gare à pied.
- Le C.D.I. avec le prix littéraire **Eugène Livet** depuis 2004.
- La **maison des lycéens** regroupant :
 - un club informatique,
 - un club de robotique,
 - un club vidéo,
 - un club de dessin,
 - un club de photo,
 - un club de théâtre.
- Des **Options** facultatives en seconde :
 - art du spectacle,
 - futsal,
 - handball.
- Le **prix Nant'z'art** récompensant le meilleur projet de BTS.

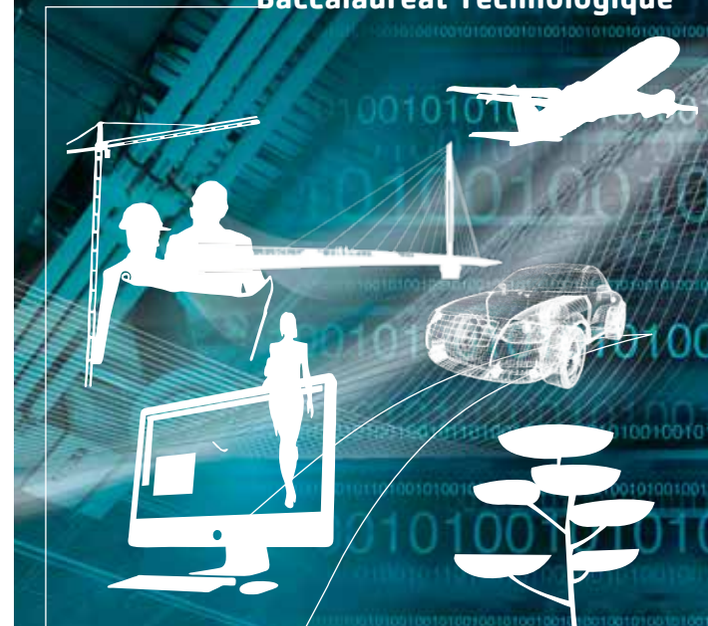


Lycée Livet

16, rue Dufour
44042 Nantes cedex 01
Tél. : **02 51 81 23 23**

Courriel : ce.0440029t@ac-nantes.fr
Site : <http://livet.e-lyco.fr>

Baccalauréat Technologique



BACSTD2A

Design et Arts Appliqués

- **Se former à travers la pratique du projet dans les quatre domaines du design**
- **Pouvoir accéder aux études supérieures en Design et Arts Appliqués**

Le lycée LIVET
l'excellence technologique



BACSTD2A

Design et Arts Appliqués



Présentation

Le baccalauréat STD2A, Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués comporte quatre domaines :

- le design produits
- le design de mode
- le design d'espace
- la communication visuelle



Objectifs

- Acquisition d'une culture transdisciplinaire (artistique, technique, réflexive)
- Initiation aux méthodes et outils de la création dans les quatre domaines (produits, mode, espace, communication visuelle)



Organisation de l'enseignement

■ Enseignement général

Intervenir dans les milieux de la création suppose une solide culture générale, scientifique, littéraire, artistique et technique.

La maîtrise des langues, l'anglais en premier, devient indispensable.

■ Enseignement technologique transversal

L'enseignement spécifique « Design et arts appliqués » s'organise autour du projet :

- En analysant les réalisations anciennes et récentes qui peuvent alimenter la réflexion
- En apprenant à communiquer ses idées par le texte, la parole, le dessin, la maquette volume

■ Enseignement technologique en langue étrangère (1h semaine)

Cet enseignement est dispensé par deux enseignants : un de langue étrangère et un d'Arts Appliqués. Il s'appuie sur des activités concrètes : lecture de notices, rédaction de comptes-rendus, étude d'articles de presse spécialisée, présentation de projets,

Info +

Établissement public partenaire du réseau «Design A4» regroupant les formations publiques supérieures en Design de l'académie de Nantes. Infos sur le site www.designa4.fr

DESIGNA4®
GRAPHISME
PRODUIT
ESPACE
MODE

Poursuite d'études

Après l'obtention du baccalauréat STD2A, les élèves s'orientent majoritairement vers un Brevet de Technicien Supérieur (BTS) qu'ils peuvent préparer au lycée ou dans un des établissements du réseau «Design A4» ou encore dans une école supérieure d'Arts Appliqués.

Quatre spécialités existent :

- BTS design produits
- BTS communication visuelle (option print ou multimédia)
- BTS design de mode (stylisme, modélisme)
- BTS design d'espace

Après ces BTS, les études supérieures dans la filière peuvent se poursuivre par un DSAA (Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués).

Une autre possibilité est d'opter pour une orientation vers les métiers d'arts et donc de préparer un DMA, Diplôme des Métiers d'Art, dans une des nombreuses options proposées : illustration, dentelle, bijouterie, céramique, costumier, animation...

Mais il est également possible de faire une classe préparatoire (à l'Ecole Normale Supérieure de Cachan) ou d'entrer à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts Décoratifs.

Certaines universités (Strasbourg, Aix...) offrent un cursus LMD (Licence, Master, Doctorat) en Arts Appliqués.

Le baccalauréat STD2A est aussi une bonne préparation à l'entrée en Ecole d'Art ou en Ecole d'architecture ainsi qu'à l'Université dans les filières artistiques (histoire de l'Art, Arts plastiques).

Enfin à la marge, avec ce baccalauréat il est possible de postuler aux formations en audiovisuel ou en photographie.