



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE STI2D

Après la seconde

En fin de seconde GT l'élève peut s'orienter en voie technologique.

Première Technologique

Enseignement général: 14h00
Français
Histoire-Géographie
Langue Vivante A et B
EPS
Mathématiques
Enseignement Moral et Civique

STI2D :
Innovation Technologique 3h
Ingénierie et développement Durable 9h
Physiques Chimie Mathématiques 6h
Euro Anglais 2h

Terminale Technologique

Enseignement général: 16h00
Philosophie
Histoire-Géographie
Langue Vivante A et B
EPS
Mathématiques
Enseignement Moral et Civique

STI2D :
Ingénierie, Innovation et Développement Durable
Spécialités: AC (Architecture Construction) 12h
Ou SIN: Système d'Information et Numérique 6h
Physiques Chimie Mathématiques 6h

SIN:

Dans cette spécialité, les lycéens étudient les méthodes utilisées pour transmettre de l'information avec le numérique et particulièrement en électronique. À partir de projets, ils explorent toute la chaîne de l'information et proposent des améliorations tant sur l'acquisition des données que leur traitement ou leur restitution sous forme de son, d'images...

AC:

La spécialité explore l'étude et la recherche de solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, la conception et l'intégration dans son environnement d'une construction dans une démarche de développement durable.

Après le BAC

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

Diplôme Universitaire Technique

Université: Licence (Bac+3)

Ecoles de commerce et d'ingénieurs

Ecoles Spécifiques

Brevet de Technicien Supérieur

Bâtiment / Travaux Publics / Fluide / Enveloppe du Bâtiment au Lycée

Denis Diderot en partenariat avec le GRETA CFA DE MARSEILLE

Lycée Denis Diderot

Le Lycée dispose d'un internat.

23 Boulevard Lavéran—13013 MARSEILLE

ce.0130050j@ac-aix-marseille.fr - Tel: 04 91 10 07 00

<http://https://www.lyc-diderot.ac-aix-marseille.fr/>

