

Présentation

Le bac STI2D :

La **formation STI2D** intègre la nécessité de prendre en compte et d'enseigner, de façon concrète, une production industrielle **viable** et **respectueuse** des impératifs sociaux, économiques et environnementaux.

A nouvelle voie, nouvelle approche : **la voie STI2D** propose une approche **technologique et scientifique**, dans un espace de travail collaboratif, pour préparer à la poursuite d'études, en comprenant et respectant le monde.

Pour quel type d'élèves ?

Par rapport au bac général, le **bac STI2D** propose **une approche concrète et active qui s'appuie sur la technologie pour acquérir les bases scientifiques nécessaires** à la réussite dans l'enseignement supérieur.

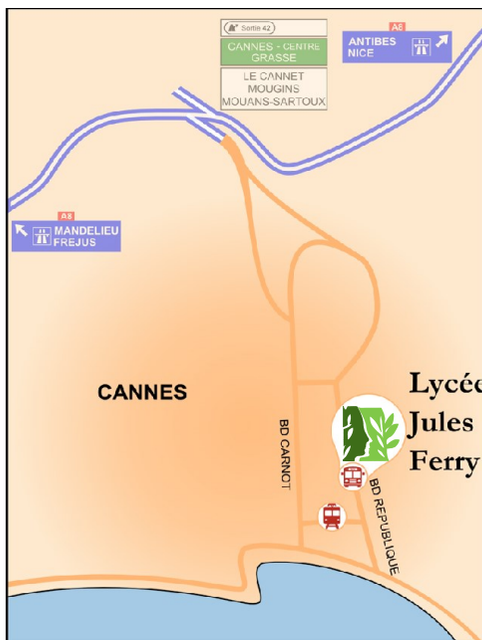
Les points forts du bac STI2D :

La formation est basée sur la démarche de projet collaboratif, immersion concrète dans le monde professionnel. Les prototypes sont développés dans le FabLab du lycée Jules Ferry, véritable lieu d'innovation et de diffusion de connaissance.

Des enseignements liés aux métiers du futur.



Accès au lycée



 **Arrêt d'autobus**
Jules Ferry (Ligne 4)

 **Gare de Cannes**
(à 10 mn à pied du lycée)

Lycée général et technologique
Jules Ferry

<http://www.ac-nice.fr/jferrycannes>

82 bd de la République
06400 Cannes

Tel : 04 93 06 52 00
Fax : 04 93 06 52 05



Lycée Jules Ferry

BAC

STI2D

ARCHITECTURE & CONSTRUCTION
ENERGIE & ENVIRONNEMENT
INNOVATION TECHNOLOGIQUE & ECO-CONCEPTION
SYSTEMES D'INFORMATION & NUMÉRIQUE



*Notre tradition
pour votre futur*

