

Poursuites d'études

Le bac STI2D permet à ses titulaires d'accéder aux études supérieures. Deux voies sont possibles :

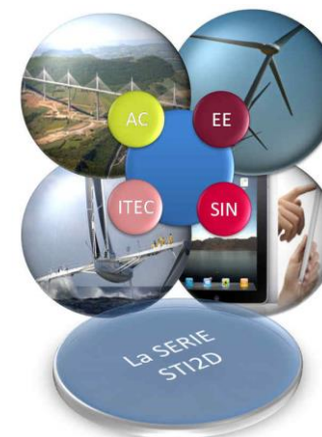
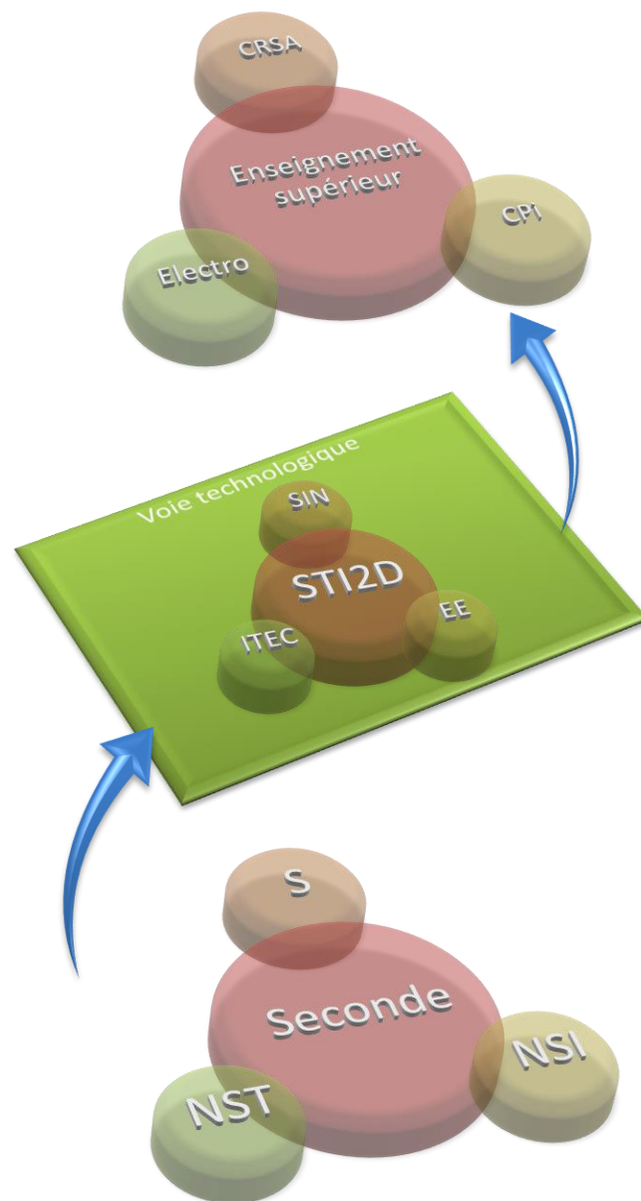
études courtes en 2 ans (BTS, DUT) ou 3 ans (licence pro)

études longues en 3 ans (licence), 5 ans (master, diplôme d'ingénieur), voire 8 ans (doctorat) dans tous les secteurs de l'industrie.

Les classes prépa technologie et sciences industrielles (TSI) préparent en partie aux mêmes écoles d'ingénieurs que les prépas réservées aux bacheliers S et constituent donc un réel atout pour réussir les concours d'entrée.

Enfin, les nombreux BTS et DUT industriels accueillent prioritairement les bacheliers STI2D qui peuvent poursuivre ensuite en licence pro (bac 3) ou en écoles d'ingénieurs.

Bac STI2D



STI2D

LPR Voillaume

136 rue de Mitry

93600 Aulnay-sous-Bois

☎ 01.48.19.31.93

☎ 01.48.19.31.72

✉ ddftp.voillaume.indus@gmail.com

🌐 <http://lyceevoillaume.net/>

Académie de Créteil

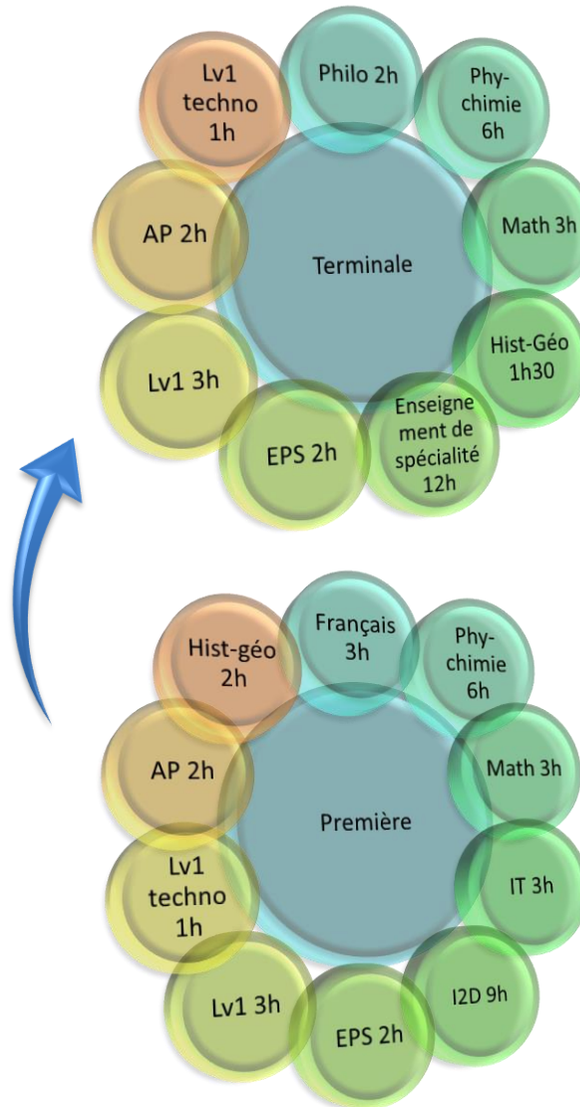
Une série technologique à part entière

Avec ces nouveaux enseignements technologiques, la série STI2D devient une série qui répond complètement aux principes de l'enseignement technologique :

- Des méthodes pédagogiques inductives appliquées à des objets d'études concrets, comme alternative aux enseignements purement abstraits de la voie générale.
- Un objectif de poursuite d'études supérieures affirmé.

Les élèves qui se dirigeaient auparavant vers la STI trouveront dans la série STI2D une formation adaptée à leur goût et à leur projet de poursuite d'études.

Horaires des enseignements obligatoires STI2D



Epreuves terminales

Epreuves	Nature	Coef
EPS	CCF	2
LV1	Ecrit	2
Hist-Géo	Ecrit	5
Math	Ecrit	5
Philo	Ecrit	4
Physique-chimie	Ecrit	4
Grand Oral	Oral	14
Projet	Oral	16
Lv1 techno (facultatif)	Oral	