



Première sciences et technologies de
l'industrie et du développement durable

#STI2D



3 h de français



**9 h d'ingénierie et
développement
durable (i2D)**



**1 h 30 d'histoire
géographie**



**3 h d'innovation
technologique**



**3 h de langues
vivantes A et B**



**6 h de physique-
chimie et
mathématiques**



2 h d'EPS



**3 h de
mathématiques**



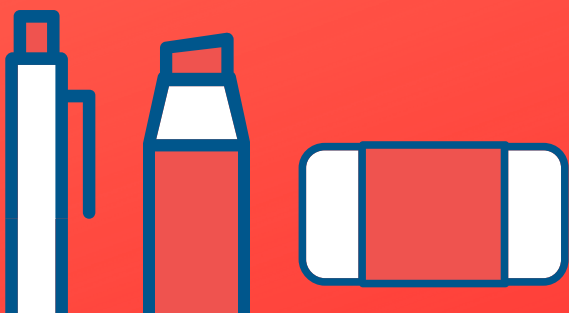
**1 h d'enseignement
technologique en
langue vivante**

POURQUOI CHOISIR LA #STI2D ?

Des matières nouvelles qui vous permettent de comprendre le fonctionnement des systèmes qui vous entourent

LES QUALITÉS ATTENDUES

- Vous êtes attiré par les nouvelles technologies et la conception de produits innovants
- Vous avez le sens de la communication, de l'ordre, de la rigueur et de la méthode
- Vous aimez travailler en autonomie et en équipe dans une démarche de projet, les démarches inductives permettant la construction de connaissances dans les sciences de l'ingénieur.
- Vous souhaitez devenir ingénieur, travailler dans dans les secteurs de l'aéronautique, de la mécanique, du bâtiment et des travaux publics, de l'énergie et de l'environnement, de l'électronique, de la maintenance...



**Poursuite d'études
conseillée en :
DUT, BTS ou CPGE**