

LA VOIE **TECHNO** EN TOUTE **LOGIQUE**

Innovation
Ingénierie



Théâtre
Musique
Danse



Expériences
en labo



Design
Création
artistique



*8 séries de
bacs
selon tes
goûts*

Contact et
aide aux
personnes



Nature
Agronomie
Environnement



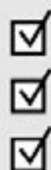
Monde de
l'entreprise



Hôtellerie
Restauration



AU QUOTIDIEN



Le travail d'équipe

Des études de cas

Des projets concrets

**LA VOIE TECHNO
EN 1^{ÈRE} ET TERMINALE**



Innovation
ingénierie



STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Cap sur l'industrie de demain



Enseignements communs	1 ^{re}	T ^h
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelles	
LVA et LVB + enseignement technologique en LVA	4h	4h
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignements de spécialité	1^{re}	T^h
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable avec un enseignement à choisir parmi architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numériques	-	12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	6h

Pédagogie
active

INGENIERIE-DESIGN

simulation d'objet
technique

compréhension
de l'environnement technique
contemporain

résolution de problèmes

techniques

prototypage
maquettage

Et après ?



Témoignages



Pour aller plus loin

