

# 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



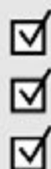
Monde de  
l'entreprise



Hôtellerie  
Restauration



## AU QUOTIDIEN



**Le travail d'équipe**

**Des études de cas**

**Des projets concrets**

**LA VOIE TECHNO  
EN 1<sup>ÈRE</sup> ET TERMINALE**



Innovation  
ingénierie



# STI2D

## Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

### Cap sur l'industrie de demain



Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>o</sup>
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
<b>Enseignements de spécialité</b>	<b>1<sup>re</sup></b>	<b>T<sup>o</sup></b>
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

