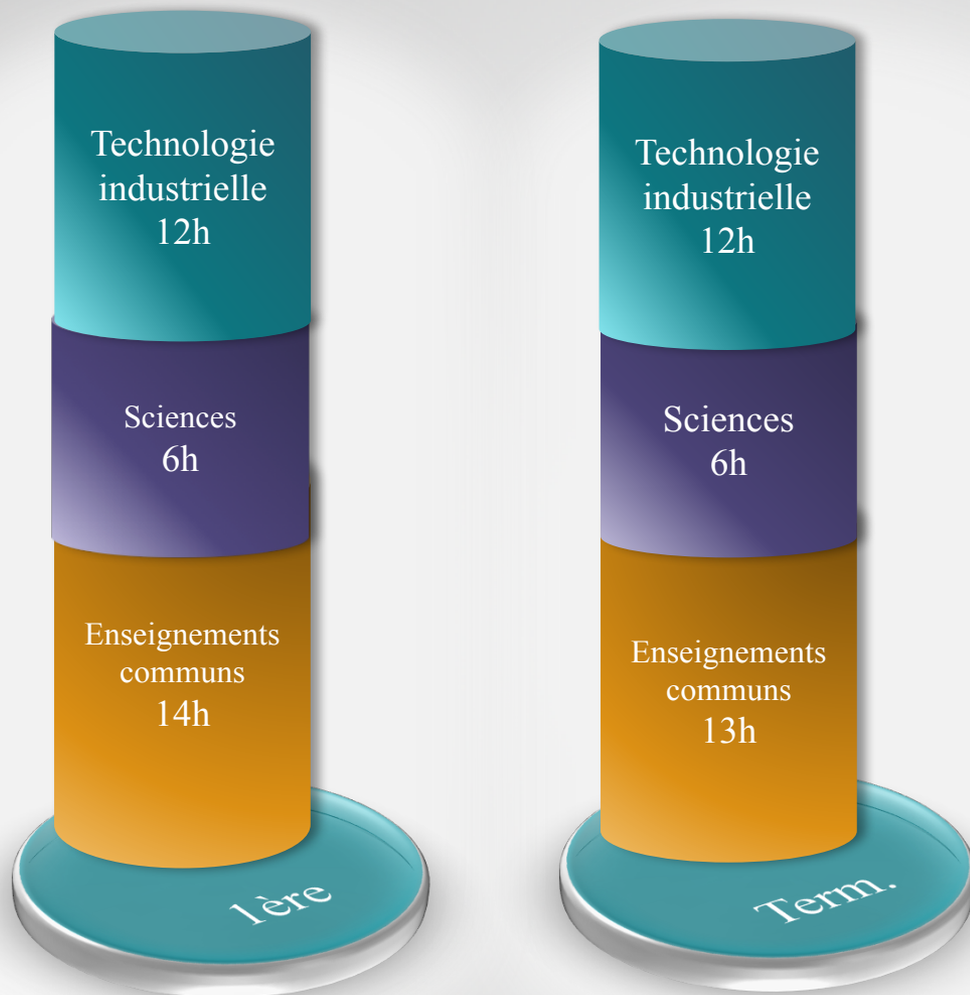


Série Technologique



Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

Enseignements et horaires



Dont 1h ETLV
enseignement
technologique en anglais

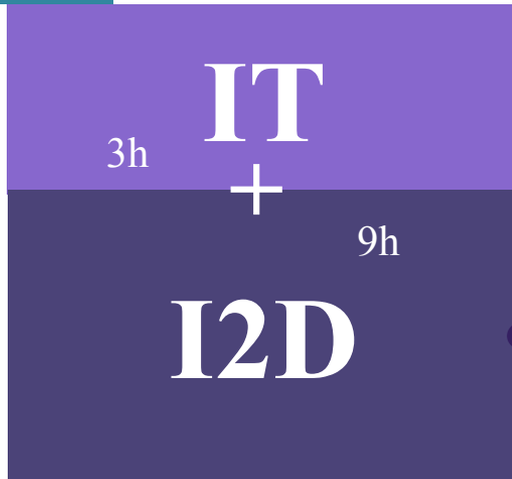
Mathématiques	1.5h																									
Physique - Chimie	3.5h																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Première</th> <th>Terminale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FRANÇAIS</td> <td>3 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PHILOSOPHIE</td> <td>-</td> <td>2 h</td> </tr> <tr> <td>HISTOIRE GÉOGRAPHIE</td> <td>1 h 30</td> <td>1 h 30</td> </tr> <tr> <td>LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B</td> <td>4 h</td> <td>4 h</td> </tr> <tr> <td>ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE</td> <td>2 h</td> <td>2 h</td> </tr> <tr> <td>MATHÉMATIQUES</td> <td>3 h</td> <td>3 h</td> </tr> <tr> <td>ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE</td> <td>18 h / an</td> <td>18 h / an</td> </tr> </tbody> </table>		Première	Terminale	FRANÇAIS	3 h	-	PHILOSOPHIE	-	2 h	HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30	LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h	ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h	MATHÉMATIQUES	3 h	3 h	ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
	Première	Terminale																								
FRANÇAIS	3 h	-																								
PHILOSOPHIE	-	2 h																								
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30																								
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h																								
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h																								
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h																								
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an																								

Enseignements Technologiques Industriels

STI2D

Première

12h



Innovation Technologique (IT)

Démarche de projet : Analyse du besoin, démarche de créativité, outils de conception, réalisation de prototypes

Ingénierie et Développement Durable (I2D)

Analyse des produits techniques par une approche expérimentale dans les domaines de la matière, de l'énergie et de l'information.

Terminale

12h



Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)

30% d'enseignement commun et 70% d'enseignement spécifique.
Évalué au BAC par une épreuve écrite et un projet support du grand oral.

AC

Architecture et Construction

ITEC

Innovation Technologique et Eco-Conception

EE

Energies et Environnement

SIN

Systèmes d'Information et Numérique

Produits et technologie industrielle



Matière

Etudier la structure matérielle

Energie

Etudier la structure énergétique

Information

Etudier la structure de commande



Activités et laboratoires

STI2D

ZONE
CRÉATIVITÉ

ZONE
CONCEPTION

ZONE
RÉALISATION



FABLAB

I
T
2
I
2
D
I
2
D

75% des enseignements en groupes réduits, en activités pratiques, dans des laboratoires bien équipés.

ZONE
ÉTUDE DES
PRODUITS PLURI
TECHNIQUES



ZONE
EXPÉRIMENTATION
M E I



MATIÈRE

ÉNERGIE

INFORMATION



Poursuites d'études

- BTS
- DUT
- Universités
- Classes prépa. TSI
- Écoles d'ingénieurs

Dans tous les domaines des technologies industrielles



