



LE BACCALAURÉAT STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Cette série accueille des élèves curieux des nouvelles technologies et tentés par un enseignement plus concret. On y retrouve des enseignements généraux et enseignements technologiques fondés sur la réflexion et l'analyse des systèmes pluri-technologiques. Cette série s'adresse aux jeunes qui s'intéressent à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement dans la perspective d'une poursuite d'études.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS (14H)

FRANÇAIS (1ÈRE) / PHILOSOPHIE (TERM)	3H/2H
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE	1H30
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0H30
LANGUE VIVANTE A ET B	4H
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H
MATHÉMATIQUES	3H

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

PREMIÈRE

INNOVATION TECHNOLOGIQUE	3H
INGÉNIERIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE (I2D)	9H
PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES	6H

TERMINALE

PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES.....	6H
INGÉNIERIE, INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT DURABLE (2I2D)....	12H

+ 1 ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE :

- ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT
- INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ÉCO-CONCEPTION
- SYSTÈMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE