

BT

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Durée : 2 ans
Scolaire

STi2D

Science et Technologie
de l'Industrie et du
Développement Durable

Voie Technologique



Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

BT

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Durée : 2 ans
Scolaire

STi2D

Science et Technologie
de l'Industrie et du
Développement Durable

Voie Technologique



Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La série STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'industrie, l'innovation technologique, la préservation de l'environnement. Elle met l'accent sur les démarches d'investigation et projet et privilégie les études de cas et les activités pratiques.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves de fin de 2nd Générale et Technologique.

POURSUITE D'ÉTUDE

- BTS
- BUT
- Prépas TSI (technologie et sciences industrielles) pour intégrer les écoles d'ingénieurs recrutant sur concours communs.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS 13H

Français (1ère) - Philosophie (Terminale)
Histoire-Géographie-EMC
Anglais + LVB + ETLV
Mathématiques
EPS

ENSEIGNEMENTS SPÉCIALITÉS 14 - 19H

Mathématiques, Physique-Chimie et
en 1ère :
- Innovation Technologique,
- Ingénierie et Développement Durable
en Terminale :
- Ingénieur, Innovation et Développement Durable
- Une spécialité parmi :
Architecture et Construction,
Énergies et Environnement,
Innovation Technologique et
Eco-Conception,
Systèmes d'Information et Numérique

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La série STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'industrie, l'innovation technologique, la préservation de l'environnement. Elle met l'accent sur les démarches d'investigation et projet et privilégie les études de cas et les activités pratiques.

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves de fin de 2nd Générale et Technologique.

POURSUITE D'ÉTUDE

- BTS
- BUT
- Prépas TSI (technologie et sciences industrielles) pour intégrer les écoles d'ingénieurs recrutant sur concours communs.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS 13H

Français (1ère) - Philosophie (Terminale)
Histoire-Géographie-EMC
Anglais + LVB + ETLV
Mathématiques
EPS

ENSEIGNEMENTS SPÉCIALITÉS 14 - 19H

Mathématiques, Physique-Chimie et
en 1ère :
- Innovation Technologique,
- Ingénierie et Développement Durable
en Terminale :
- Ingénieur, Innovation et Développement Durable
- Une spécialité parmi :
Architecture et Construction,
Énergies et Environnement,
Innovation Technologique et
Eco-Conception,
Systèmes d'Information et Numérique

