

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS¹

première
français 3h

terminale
philosophie 2h

mathématiques 3h

histoire -
géographie 1h 30

enseignement
moral et civique 18 h / an

langue vivante A
et langue vivante B² 4h

éducation physique
et sportive 2h

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{ER}



STI2D
Sciences et technologies
de l'industrie et
du développement durable

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Première

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique - chimie et mathématiques

18 h

Terminale

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique - chimie et mathématiques

18 h

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

AU CHOIX EN FONCTION
DE LA SÉRIE

4 choix d'enseignement
spécifique en Terminale



Architecture et
construction

Énergies et
environnement

Innovation
technologique et
éco-conception

Systèmes
d'information
et numérique

CONTACTS :

SECTION D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Elodie BROUSSE

Directrice déléguée aux formations professionnelles

04.74.81.97.97

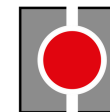
ce.0011119L@ac-lyon.fr

Bureau des entreprises

bde.0011119L@ac-lyon.fr




ACADÉMIE
DE LYON
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**LYCÉE
ARBEZ CARME**

Sciences et
Technologies de
l'Industrie et du
Développement Durable



LYCÉE ARBEZ-CARME
1 rue Pierre et Marie Curie
CS 30002 Bellignat
01100 OYONNAX CEDEX

PROFIL

Le BAC STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent concevoir de nouveaux produits.

ACTIVITÉS

L'apprentissage en mode projet permet la collaboration entre les élèves, de développer leur sens de l'initiative et des responsabilités, de trouver des solutions pour les problèmes rencontrés.



AIDE À L'ORIENTATION

- Connaître les formations de l'enseignement supérieur et leurs débouchés (forums, tables de l'orientation)
- Découvrir le monde professionnel (visite d'entreprise, partenariat 100 000 entrepreneurs, mini stage...)

POURSUITES D'ÉTUDES

Le Bac STI2D permet d'accéder à une offre diversifiée d'études supérieures débouchant vers des métiers d'avenir.

⇒ En BTS

- BTS Conception des produits industriels
- BTS Conception des processus de réalisation de produits
- BTS Europlastics et composites
- BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique
- BTS Études de réalisation d'un projet de communication
- BTS Services informatiques aux organisations
- BTS Bâtiment
- BTS Finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation
- BTS Électrotechnique

⇒ En BUT

- Génie civil-construction durable
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Informatique
- Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
- Métiers du multimédia et de l'Internet
- Réseaux et télécommunications
- Science et génie des matériaux

⇒ Autres

- Classe Préparatoire à l'Enseignement Supérieur - Sciences et Technologies Industrielles
- Bachelor 3 ans
- Parcours LMD (Licence / Master / Doctorat) dans le secteur des sciences

