

BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

54h

- NOVEMBRE Semaine de l'**orientation #1**
- FÉVRIER Semaine de l'**orientation #2**
- MARS **Voeux familles** voie **générale** ou **technologique** et spécialités pour la 1ère
- JUIN **Validation** du conseil de classe de la voie et des spécialités

SECONDE GÉNÉRALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

26h par semaine

- ▶ Français
- ▶ Histoire - Géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Langue vivante A et langue vivante B
- ▶ Sciences économiques et sociales
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique - Chimie
- ▶ SVT
- ▶ Sciences numériques et technologie
- ▶ Éducation Physique et Sportive

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Possibilité de choisir

- Une option technologie :
 ■ Sciences de l'ingénieur

54h

- NOVEMBRE Semaine de l'**orientation #1**
- FÉVRIER Semaine de l'**orientation #2**

PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE (RENTRÉE 2019)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- ▶ Français
- ▶ Histoire - Géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Langue vivante A et langue vivante B + Enseignement technologique en langue vivante A
- ▶ Éducation Physique et Sportive
- ▶ Mathématiques

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ STI2D

- ▶ Mathématiques / physique - chimie
- ▶ Ingénierie innovation et développement durable

54h

- NOVEMBRE Semaine de l'**orientation #1**
- FÉVRIER Semaine de l'**orientation #2**
- MARS **Voeux définitifs** pour l'enseignement supérieur
- JUILLET **Inscriptions** dans l'enseignement supérieur

TERMINALE TECHNOLOGIQUE (RENTRÉE 2020)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- ▶ Philosophie
- ▶ Histoire - Géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Langue vivante A et langue vivante B + Enseignement technologique en langue vivante A
- ▶ Éducation Physique et Sportive
- ▶ Mathématiques

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ STI2D

- ▶ Mathématiques / physique - chimie
 - ▶ Ingénierie innovation et développement durable
- Avec un enseignement spécifique ITEC ou SIN :
- Innovation Technologique et Éco-Conception
 - Systèmes d'Information et Numérique

Ces informations sont données à titre indicatif, elles sont susceptibles d'être adaptées par l'équipe pédagogique.

POURQUOI VENIR AU LYCÉE VAUCANSON ?



- ▶ Un cadre exceptionnel
- ▶ Une vie lycéenne riche
- ▶ Un partenariat école entreprise fort
- ▶ Un internat
- ▶ Un restaurant de qualité

- ▶ Pôle espoir judo et une section sportive rugby sportifs de haut niveau
- ▶ Section européenne SELO
- ▶ Brevet Initiation Aéronautique BIA
- ▶ Des classes préparatoires et des BTS

LE PARCOURS DE MAUDE

Ingénieur Arts et Métiers



- ▶ 2de générale
- ▶ Bac STI2D
- ▶ CPGE TSI
- ▶ École d'ingénieurs

Maude s'intéresse à la technologie

En troisième, Maude n'a pas de projet professionnel, elle s'intéresse particulièrement à la technologie. Elle décide de s'inscrire en seconde au lycée Vaucanson.

Maude n'a pas de projet précis

Après le travail sur l'orientation, Maude n'a toujours pas de projet précis. Elle choisit de poursuivre en 1ère technologique STI2D.

Vers une classe préparatoire

En première, Maude a d'excellents résultats. Poussée par ses professeurs, elle aimerait intégrer une classe préparatoire TSI à Chambéry après le BAC.

Vers une école généraliste d'ingénieurs

En terminale, Maude s'inscrit en classe préparatoire aux grandes écoles afin de préparer le concours centrale supélec pour intégrer l'école d'ingénieurs Arts et Métiers.

LE PARCOURS D'ELOI

Ingénieur en cyber-sécurité



- ▶ 2de générale
- ▶ Bac STI2D
- ▶ DUT Informatique
- ▶ École d'ingénieurs

Eloi passionné de cyber-sécurité

Depuis le collège, Eloi est attiré par le piratage informatique. Il décide de s'inscrire en seconde au lycée Vaucanson pour vivre sa passion.

Eloi participe à un concours en cyber-sécurité

En seconde, Eloi participe à un concours international en cyber-sécurité avec deux autres lycéens. Il poursuit ses études en seconde technologique STI2D.

Vers un IUT en informatique

En première, Eloi a choisi la spécialité Systèmes d'Information et Numérique afin de poursuivre ses études vers un IUT en informatique.

Vers une école d'ingénieurs en cyber-sécurité

Après l'obtention de son DUT, Eloi intègre une école d'ingénieurs en cyber-sécurité.



Lycée Polyvalent Vaucanson

27 Rue Anatole France
38030 GRENOBLE Cedex 2

Standard : 04.76.96.55.18

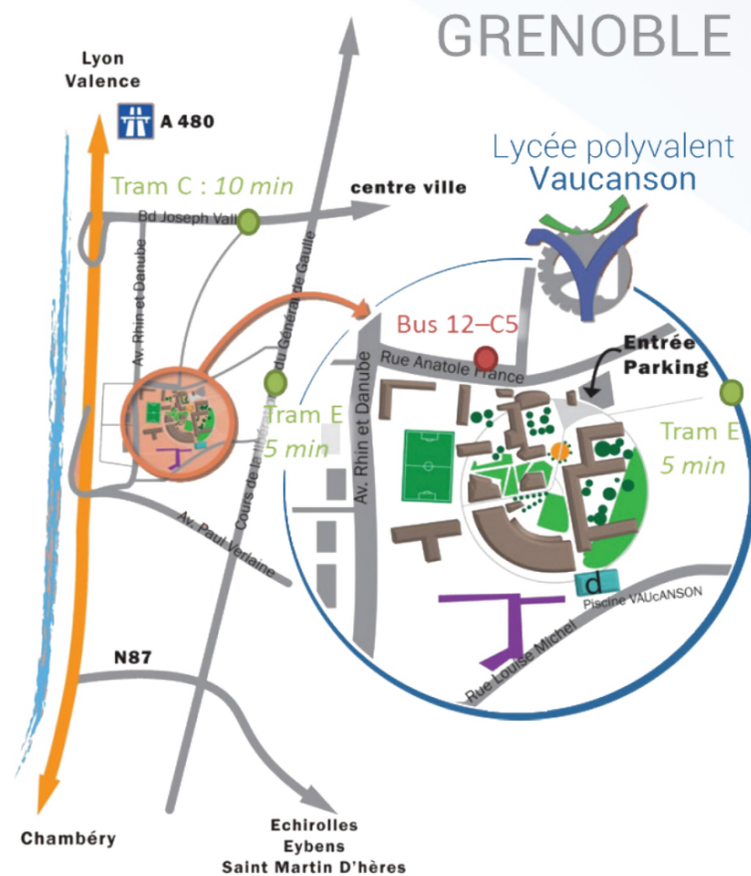
**Formation
en 3 ans**

TRAM ligne E – Arrêt Louise Michel
TRAM ligne C – Dr Calmette



Lycée polyvalent Vaucanson

Nous formons les ingénieur(e)s et les technicien(ne)s de demain



BAC TECHNOLOGIQUE STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Plus d'informations sur notre [site internet](https://lycee-vaucanson-grenoble.web.ac-grenoble)
<https://lycee-vaucanson-grenoble.web.ac-grenoble>.



Région académique
Auvergne-Rhône-Alpes



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes