

APRÈS UN BAC TECHNOLOGIQUE



Lycée du Val de Saône

BAC STI2D
BAC STMG

OPTIONS
SI / BIA / CIT
Management et Gestion

*Pour toutes questions!
N'hésitez pas!*

LYCEE DU VAL DE SAÔNE

Laury DELAGE - DDFPT

Directrice Déléguée aux Formations
Professionnelles et Technologiques

📞 04 74 00 52 00

@ laury.delage@ac-lyon.fr

📍 220 chemin d'Arras 01606 TREVOUX

🌐 <https://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr>



*Venez nous
rencontrer*

*JPO le matin du 22 mars
2025*

à Trévoux

Un Bac technologique pour allier théorie et pratique et se préparer à des formations post-bac répondant aux besoins du marché du travail.

Les filières technologiques au lycée du Val de Saône

BAC STI2D

Ingénierie et développement durable
Innovation technologique
Physique-chimie et mathématiques

Enseignement spécifique:

- Architecture et construction (AC)
- Energies et environnement (EE)
- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)

BAC STMG

Management
Sciences de Gestion et Numérique
Economie/Droit

Enseignement Spécifique:

- Gestion/Finance
- RH/Communication
- Mercatique
- Systèmes d'Information et de Gestion

Pourquoi suivre une filière technologique?

“ Pour profiter de méthodes d'apprentissages adaptées! Les sections technologiques favorisent l'apprentissage par cas concrets, avec des études de situations réelles. On privilégie les démarches actives : activités pratiques, d'expérimentation, de simulation et d'analyse de produits réels et actuels, beaucoup de travaux de groupe et de démarche de projet. ”

Le choix d'une option n'oblige pas l'élève à demander en classe de 1ère une section technologique. C'est une découverte, il peut demander une voie générale comme une 1ère SI ou NSI ou encore des spécialités comme HGGSP, SES, etc...

Des options dès la seconde pour découvrir les filières technologiques

Pour la STMG : **Option Management et Gestion**

- Découverte de la stratégie des organisations, réflexion sur l'entrepreneuriat, la gestion d'une entreprise, des ressources, et la prise de décision. Initiation à l'économie numérique, à l'organisation du travail et aux nouvelles problématiques environnementales, économiques et juridiques.

Pour la STI2D : **3 options de découvertes**

- **Sciences de l'Ingénieur (SI)** : pour répondre à plusieurs défis, on adopte une démarche collective de résolution de problème, on met au point un protocole expérimental, on manipule, on expérimente, on simule à partir d'un modèle donné. De l'informatique, des maths, de la physique, de l'ingénierie et des activités pratiques en Fablab.
- **Création Innovation Technologique (CIT)** : pour adopter une démarche de création pour imaginer de nouvelles solutions technologiques. Projet collaboratif où l'on imagine, où l'on réfléchit, où l'on maquette où l'on fait des propositions. Travail autour du design et de l'architecture.
- **BIA (Brevet d'Initiation à l'aéronautique)** ⚠️ *les places sont limitées* : pour ceux qui souhaitent apprendre et acquérir des compétences scientifiques et technologiques en s'appuyant sur des notions axées sur l'aéronautique et le spatial. Expérimentation, travaux pratiques, stage, visite du salon de l'aéronautique. Passage du BIA en fin d'année.