



Les horaires en classe de seconde

Enseignements communs

Matière	Horaire hebdo.
Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Langues vivantes A (anglais) et B (allemand, espagnol, italien)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1 h 30
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement Moral et Civique	18 h annuelles
Sciences numérique et technologie	1 h 30
<i>Accompagnement personnalisé</i>	
<i>Accompagnement au choix de l'orientation</i>	
<i>Heures de vie de classe</i>	
<i>Enseignements optionnels</i>	
<i>Dédoublements, co-enseignement, etc.</i>	

Organisation selon les choix pédagogiques arrêtés par l'établissement



L'accompagnement des élèves

Au programme	Actuellement au lycée Livet
54 h de parcours orientation pour chaque élève Accompagnement personnalisé en français et mathématiques pour les élèves dont les besoins auront été détectés suite aux évaluations nationales	<ul style="list-style-type: none">- 1 h avec le professeur principal (et le professeur documentaliste) : méthodologie, entretiens individuels, projets de classe...- Diverses actions d'orientation- Atelier Livet & Plus : priorité aux élèves issus de collèges Rep (accompagnement de rentrée, soutien, activités culturelles...) <p style="text-align: right;">> possibilité d'intégrer BRIO en première/terminale.</p>
Heure de vie de classe, assurée par le professeur principal, en fonction des besoins	Au minimum 10 h de vie de classe dans l'année, en fonction des besoins.
Heures à effectifs réduits	Des groupes à effectif réduit en français, langues, disciplines scientifiques et options pour faciliter l'expression orale, la démarche expérimentale, le travail en groupe et le choix de la filière et des spécialités en première.



Classe de seconde : contenus

Enseignements optionnels au lycée Livet

Tous les élèves en choisissent obligatoirement un à l'inscription

- Sciences de l'Ingénieur, Création et Innovation Technologique (SI-CIT, 1h30)
ou
- Sciences et Laboratoire (SL, 1h30, contingentée 36 places, sélection par une commission, sur les résultats scolaires)
- Création et Culture Design (6h)
Section contingentée, 30 places, affectation par la Dsden44, à saisir comme 1^{er} voeu sur les téléservices, continuité sur 3 ans, de très rares possibilités de glissement depuis une autre voie

***Les options ne conditionnent pas l'affectation dans un établissement.
Si vous ne relevez pas du secteur de recrutement du lycée, il faut faire
une demande de dérogation auprès du collège.***



Ouverture européenne et internationale

Section Européenne :

- Possibilité de postuler pour la section Euro anglais (35 places), uniquement pour les élèves qui choisissent SI-CIT.
 - *1h d'anglais Euro en plus du tronc commun (3h)*
 - *1h de SI-CIT en anglais*
- Candidature lors de l'inscription, sélection des élèves par la commission à l'issue des inscriptions, à partir des bulletins trimestriels.
- A l'issue de la seconde,
 - en filière générale poursuite de l'Euro : 1h d'anglais et 1h de discipline en anglais (mathématiques actuellement),
 - en filière technologique : 1h d'Enseignement Technologique en Langue Vivante (ETLV), dans le tronc commun

Projets Internationaux :

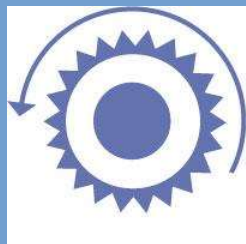
- Projet e-twinning et Erasmus+ (échanges à distance et mobilités avec des correspondants européens) au travers notamment de workshops.



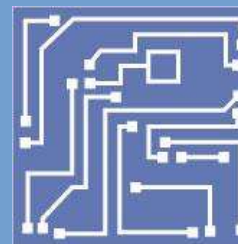


Quels Baccalauréats au lycée Livet ?

- Un baccalauréat général avec des **spécialités scientifiques**
- Deux baccalauréats technologiques
 - le baccalauréat STI2D avec une formation associant les domaines suivants :



*Innovation
technologique et éco-
conception*



*Systèmes
d'information et
numérique*



*Architecture et
construction*



*Énergie et
environnement*

- le baccalauréat STD2A



*Design et arts
appliqués*



1ère Générale

Enseignements de spécialité

3 au choix parmi :

- Mathématiques (4h) T101-103-108
- Physique-Chimie (4h)
- Sciences de la Vie et de la Terre – SVT (4h) S.124 – S.126
- Numérique et Sciences Informatiques – NSI (4h)
- Sciences de l'Ingénieur – SI (4h) T101-103-108

En classe de terminale, les élèves ne doivent conserver que deux spécialités (6h chacune, sauf SI, dont les élèves ont un complément en Physique)



1ère STI2D

Enseignements de spécialité

- **Innovation Technologique (3h)**

Créativité, approche design et innovation pour répondre à un besoin, développer l'esprit critique et travailler en équipe.

- **Ingénierie & Développement Durable (9h)**

Intégrer les contraintes techniques, économiques et environnementales dans la réalisation des produits.

Prendre en compte le triptyque « Matière – Énergie – Information » dans une démarche d'éco-conception.

- **Physique-Chimie et Mathématiques (6h)**

Donner aux élèves une formation scientifique les préparant à la poursuite d'études.



Terminale STI2D

Choix d'un enseignement spécifique

La spécialité **Physique-Chimie et Mathématiques** demeurent.

La spécialité **Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)** comprend des connaissances communes et des connaissances propres à chacun des champs technologiques. L'élève devra choisir l'un de ces 4 champs (=enseignement spécifique) parmi

- **Architecture et Construction**
- **Energie et Environnement**
- **Innovation Technologique et Eco-conception**
- **Systemes d'Information et Numérique**

B092-B093

T.111

T.015

T.203