

Lycée Auguste et Louis Lumière

LES FORMATIONS

VOIE TECHNOLOGIQUE: 2 FILIÈRES

ST2S

sciences et technologies de la santé et du social

STMG

sciences et technologies du management et de la gestion

VOIE GÉNÉRALE : 12 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

ARTS : 3 options

Musique
Cinéma-Audiovisuel
Arts plastiques

LLCER : langues, littératures et cultures étrangères et régionales 2 options

Anglais (littérature)
Anglais Monde Contemporain

SCIENCES

Mathématiques
Physique-chimie
SVT : science de la vie et de la terre

SCIENCES HUMAINES

HLP : humanités, littérature, philosophie
HGGSP : histoire-géographie, géopolitique, sciences politiques
SES: sciences économiques et sociales

CULTURE SPORTIVE

EPPCS : éducation physique, pratiques et culture sportives

LES OPTIONS (ouvertes à tous)

latin
arts plastiques
cinéma-audiovisuel
musique
management et gestion
santé et social
biotechnologies

en terminale générale :
Mathématiques expertes
Mathématiques complémentaires

En Seconde générale et technologiques, dix enseignements communs sont obligatoires

Français. Quatre grands genres littéraires : roman, théâtre, poésie, écrits d'argumentation; des méthodes : le commentaire de texte (écrit et oral) et de l'écriture d'invention et la dissertation littéraire sont étudiés. **4h par semaine.**

Histoire-Géographie. L'histoire des Européens et celle du monde, de l'Antiquité à l'époque moderne. En géographie, ce sont les questions de développement durable qui sont étudiés. **3h par semaine.**

Langues vivantes étrangères ou régionales (LVA et LVB). Pour développer des compétences de communication : compréhension de la langue à partir de supports variés, expression orale, expression écrite et découverte de la culture des sociétés dont on étudie la langue. **5h30 par semaine.**

Sciences économiques et sociales. Découvrir les notions, les méthodes spécifiques des sciences économiques et à la sociologie. **1h30 par semaine.**

Mathématiques. Cinq domaines sont étudiés : nombres et calculs, statistiques et probabilités, géométrie et algorithmique et programmation. **4h par semaine.**

Physique-Chimie. Des questions de société sont étudiés à travers trois thèmes centraux : la santé, la pratique du sport et l'Univers. **3h par semaine.**

Sciences de la vie et de la Terre (SVT). Les trois thématiques (la Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux planétaires contemporains ; le corps humain et la santé) traitent des grands problèmes auxquels l'humanité se trouve aujourd'hui confrontée. **1h30 par semaine.**

Éducation physique et sportive (EPS). L'EPS offre une pratique adaptée et diversifiée d'activités physiques, sportives et artistiques. **2h par semaine.**

Enseignement moral et civique (EMC). Deux thèmes : "la personne et l'État de droit" et "Égalité et discrimination", les élèves sont amenés à développer leur expression personnelle, leur argumentation et leur sens critique. **18h par an (environ 30 minutes par semaine).**

Sciences numériques et technologie. L'objectif est d'étudier les principales composantes du numérique et de la technologie pour comprendre les enjeux fondamentaux et les problématiques actuelles. **1h30 par semaine.**

+ des options au choix : musique, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, management et gestion, biotechnologies et santé & social : **1h30 à 3h00 par semaine**

En première et terminale, six enseignements sont communs

Français. 4h par semaine (Première générale) – 3h par semaine (Première technologique)

Philosophie. 4h par semaine (Terminale générale) – 3h (Terminale technologique)

Histoire - Géographie. 3h par semaine (générale) – 1h30 (technologique)

Langues vivantes A et B. la LVB peut être étrangère ou régionale : 4h30 par semaine

Éducation Physique et Sportive. 2h par semaine

voie générale **Enseignement scientifique (SVT, Physique-Chimie, Mathématiques).** 2h par semaine

voie technologique **Mathématiques.** 2h30 par semaine

Enseignement moral et civique. 18h par an (environ 30 minutes par semaine)

+ Trois enseignements de spécialité au choix en première puis deux en terminale parmi :

voie générale **SES, HGGSP, HLP, ARTS (Arts plastiques, Musique, Cinéma-Audiovisuel), SVT,**

Physique-Chimie, Mathématiques, EPPCS, LLCER (Anglais Monde Contemporain, Anglais)

filière STMG : **Droit et économie - Science de gestion et numérique - Management**

Mercatique ou Gestion Finance (en terminale seulement)

Filière ST2S : **Physique-Chimie pour la santé - Sciences sanitaires et sociales - Biologie et physiopathologie humaines.**

GUIDEZ-VOUS DANS LE LYCEE : SALLES & PLAN

ARTS

- Cinéma Audiovisuel - salle 329 / bâtiment 3 - 2ème étage
- Arts plastiques - salle APLA / bâtiment 3 - 3ème étage
- Musique - salle 320/21 / bâtiment 3 - 2ème étage
- CLPES Arts : salle Prépa - bâtiment 3 - 3ème étage

LANGUES

- Anglais - enseignements de spécialité LLCER : langues, littératures et cultures étrangères et régionales: Anglais, Anglais monde contemporain : bâtiment 3 - 2ème étage
- Espagnol - Allemand - Italien : bâtiment 3 - 2ème étage

SCIENCES HUMAINES

- Français, Latin, Philosophie, HLP : bâtiment 3 - 2ème étage
- Histoire-Géographie, HGGSP : bâtiment 3 - 2ème étage
- SES : bâtiment 3 - 2ème étage

SCIENCES

- Mathématiques, SNT : bâtiment 1 - 1er étage
- Physique-Chimie : bâtiment 2 - 2ème étage
- SVT (science de la vie et de la terre) : bâtiment 2 - 1er étage

SPORTS

EPPCS - éducation physique, pratiques et culture sportives - EPS - Sections sportives - Mention complémentaire : bâtiment des sports

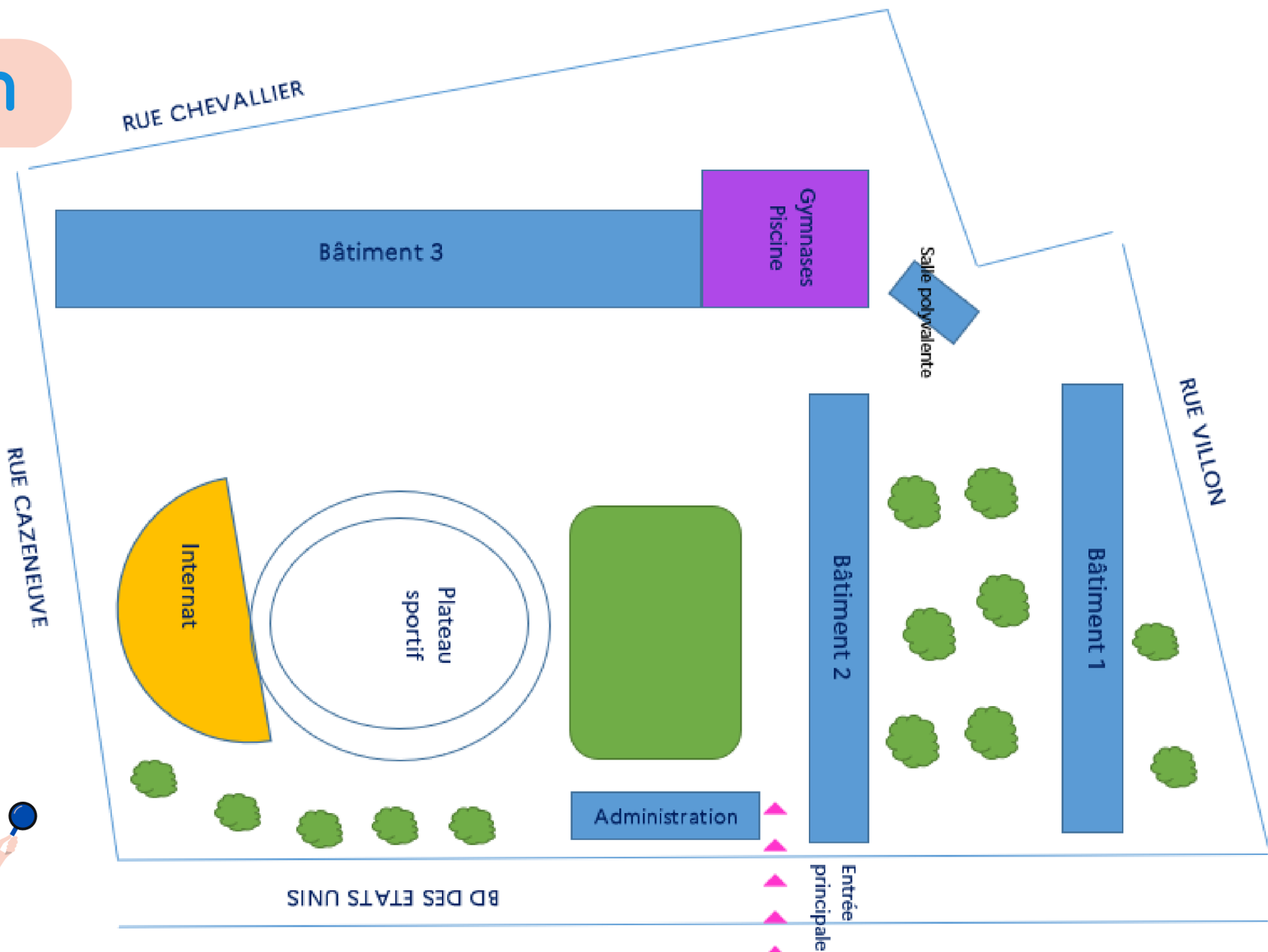
VOIE & OPTIONS TECHNOLOGIQUES

- ST25 - Biotechnologies - Santé et social : bâtiment 2 - 1er étage
- STMG - option Management et social : bâtiment 1 - 2ème étage
- BTS CI : bâtiment 1 - 2ème étage

Internat - Vie scolaire : bâtiment de l'internat - rez-de-chaussée bâtiment 1

Salle BREAK : bâtiment de l'internat

PLAN



Lycée Auguste et Louis Lumière

LES FORMATIONS POST-BAC

BTS COMMERCE INTERNATIONAL

Formation en deux ans

Le BTS CI forme les étudiants pour être opérationnels dans toutes les dimensions du commerce international. Cette formation leur permet de travailler d'emblée en entreprise ; les compétences acquises dans le domaine de l'export sont en effet recherchées par les PME. Elle leur permet aussi de poursuivre leurs études, et ce, en France ou à l'étranger.

CLPES ARTS PLASTIQUES classe préparatoire aux concours d'accès aux écoles d'art

Formation en un an

La classe préparatoire aux études supérieures et d'approfondissement en arts plastiques (CPES-CAAP) permet aux bacheliers de préparer les concours d'entrée des grandes écoles d'art et d'architecture.

PARCOURS^{Sup}

Pour ces formations, les candidatures se font via Parcoursup.

MENTION COMPLEMENTAIRE Animation et Gestion de projets dans le Secteur Sportif

Formation en un an

Le détenteur de la MC AGSS est amené à exercer dans tout type de structure ayant trait à l'animation d'activités, sur des fonctions d'administration ou de gestion de projets ou d'organisation relatifs aux secteurs économique du sport, avec le passage du BNSSA, il peut également devenir maître nageur.