

Lycée COLBERT

de la Seconde à la Terminale

et après le Bac...

en formation initiale (BTS) ou continue (GRETA)

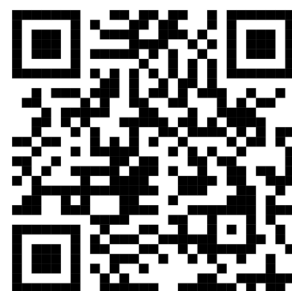
C'est dans le quartier Monplaisir historiquement connu : berceau du cinéma et riche par son patrimoine architectural que le lycée a ouvert ses portes en 1965.

Un quartier calme et dynamique, facile d'accès, desservi tant par le métro, que par le tram et que par le bus.

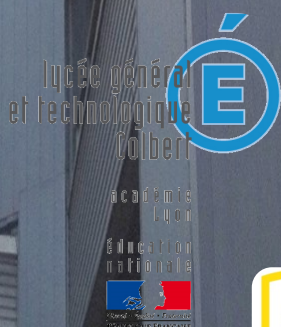
Un établissement arboré à taille humaine où se côtoient lycéens, étudiants, stagiaires et communauté éducative.

Un enseignement de qualité y est dispensé par des personnels compétents, à l'écoute des apprenants, qui ont à cœur de les accompagner vers leurs réussites scolaires et personnelles.

Bienvenue au Lycée Colbert !



Accès direct sur le site du lycée ↪



20, rue Louis Jouvét
69008 LYON
tel : 04 78 00 85 59
Ce.0690042w@ac-lyon.fr
<http://colbert.elycee.rhonealpes.fr/>

La vie au lycée c'est aussi

Des projets culturels, scientifiques et éducatifs riches, variés et motivants ...

Voyages scolaires
Séjours / Echanges
Linguistiques

Projets du CESC
(débat, échanges rencontres avec
des professionnels de santé, ...)

Découvertes culturelles
(théâtre, danse, musées dans le
cadre des cours, visite tribunal)

Dispositif culturel
A la découverte de Lyon (Université
Lyon 3 et BTS Tourisme)

Association Sportive Colbert (AS)

Club des spectateurs ouvert à tous

Projets éducatifs :

- ◆ Ambassadeur PhaRE (lutte contre le Harcèlement)
- ◆ Ambassadeur Culture

Projets du CVL / MDL

(création d'un compte Instagram, vente de
ballotins sucrés fête de fin d'année, fête de la
Saint Valentin : vente de roses, organisation
d'un tournoi sportif, bal des Terminales)

Accompagnements

à l'orientation, Mentorat « vers le Sup » et à
l'insertion professionnelle (Article 1, Université
Lyon 3, Cité éducative Lyon 8, Cordées de la
réussite)

Proviseure : Nathalie GARNIER

Proviseure Adjointe : Aurélie SATTÀ

Directrice Déléguée aux Formations : Maryline VUILLOT

CPE : Isabelle CARILLO et Maria VIVAS

Secrétariat de direction :

Secrétariat de scolarité : Emmanuelle GRAUGNARD ROSSIGNOL

Secrétaire Général : Grégoire DI RIENZO

Secrétariat d'Intendance : Zina LOUINISSI

en Seconde ...

Rentrée 2026

Tronc Commun

- ◆ Enseignement Morale et Civique (EMC) (18h00 annuelles),
 - ◆ Education Physique et Sportive (EPS) (2h00),
 - ◆ Français (4h00),
 - ◆ Histoire Géographie (3h00),
 - ◆ Langues vivantes A et B (5h30 globalisées),
 - ◆ Mathématiques (4h00),
 - ◆ Physique-Chimie (3h00),
 - ◆ Sciences de la vie et de la Terre (SVT) (1h30),
 - ◆ Sciences économiques et sociales (SES) (1h30),
 - ◆ Sciences numériques et technologique (1h30)
-
- ◆ Accompagnement Personnalisé (AP),
 - ◆ Accompagnement au choix à l'orientation

Les Langues Vivantes

- ◆ LV A : Anglais
- ◆ LV B : Allemand, Espagnol ou Italien

**Section Euro Anglais
avec
DNL Histoire Géographie**

Recrutement sur dossier

OUVERTURE

**BFI Section Américaine
*Recrutement sur dossier
et
Affectation Affénet Lycée***



Cycle terminale générale

Première

Tronc Commun : 16h00

Education Morale et Civique (0,5h)
Enseignement scientifique (2h)
EPS (2h)
Français (4h)
Histoire et Géographie (3h)
Langues Vivantes A et B (4,5h)
Mathématiques (1h30) pour les élèves qui ne l'ont pas choisi en spécialité

3 Enseignements de spécialités* parmi : 12h00

- ◆ Histoire et Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)
- ◆ Humanités, littérature et Philosophie (HLP)
- ◆ Langues, Littératures et Cultures étrangères (LLCE - AMC Anglais)
- ◆ Mathématiques (Maths)
- ◆ Physique - Chimie (PC)
- ◆ Sciences de la vie de la Terre (SVT)
- ◆ Sciences Economiques et Sociales (SES)

AP selon les besoins de l'élève

Terminale

Tronc Commun : 15h30

Philosophie (4h)
Histoire et Géographie (3h)
Education morale et Civique (0,5h)
Langues Vivantes A et B (4h)
EPS (2h)
Enseignement scientifique (2h)

2 Enseignements de spécialités* à choisir parmi celles suivies en classe de Première

- ◆ Possibilité 1 option facultative (3h):
 - ⇒ **Mathématiques expertes** (le suivi de la spécialité Mathématiques est obligatoire en classe de première et terminale)
 - ⇒ **Mathématiques complémentaires** (le suivi de la spécialité Mathématiques en classe de première est une condition)
 - ⇒ **Droits et Grands Enjeux du Monde Contemporain**

AP selon les besoins de l'élève

BAC Français International section Américaine (BFI) *Recrutement sous conditions*

Section Euro Anglais avec DNL Histoire Géographie *Recrutement sous conditions*

* *Source* : Onisep : Horizons2021 <http://www.horizons2021.fr/>

◆ Histoire - Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)

Cette spécialité propose les clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème du programme est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des lycéens, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies

◆ Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)

Cette spécialité propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture du lycéen. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes? Cet enseignement développe ainsi la capacité du lycéen à analyser des

◆ Langues, Littératures et Cultures Etrangères (AMC Anglais)

Cette spécialité LLCER permet de parvenir progressivement à une maîtrise assurée de la langue et à une compréhension de la culture associée. Elle prépare les élèves à la poursuite d'études et à la mobilité.

L'enseignement « **anglais monde contemporain** » a pour objectif principal de développer les compétences communicationnelles des élèves.

Il prend appui, pour aborder des questions contemporaines du monde anglophone, sur une grande variété de supports : presse écrite et audiovisuelle, sites d'information en ligne, extraits de publications scientifiques, discours, documents iconographiques, cartographiques, statistiques, films etc.

Il contribue au développement des compétences de lecture des élèves, de leur sens critique, de leur esprit d'analyse et de leur autonomie, ainsi qu'à la maîtrise de la langue dans des contextes usuels.

Cet enseignement vise à sensibiliser les élèves à la diversité des sociétés et des cultures du monde anglophone contemporain. Les thématiques de la classe de première consistent, d'une part, à recenser les manifestations contemporaines de la production et la circulation des savoirs et les manières particulières dont le monde anglophone réalise des avancées scientifiques et

◆ Mathématiques (Maths)

Cette spécialité permet aux lycéens d'explorer la puissance des mathématiques comme outil de modélisation et de représentation du monde, au travers de l'étude renforcée et approfondie des thèmes suivants : Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités et Statistiques et Algorithmique et Programmation. Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour éclairer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux lycéens d'accéder à un plus haut degré d'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. Les utilisations de logiciels, d'outils

◆ Physique - Chimie (PC)

Cette spécialité propose aux lycéens d'explorer, en étudiant l'« organisation et les transformations de la matière », le « mouvement et les interactions », les « conversions et transfert d'énergie » et les « ondes et signaux ». Cet enseignement promeut une alliance équilibrée entre deux aspects fondateurs de la discipline : l'expérimentation et la modélisation, qui conduisent conjointement à la formulation mathématique de lois physiques validées. Les nombreux domaines d'applications tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie,

◆ Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

Cette spécialité propose aux lycéens d'approfondir des notions en lien avec les thèmes suivants : « la Terre, la vie et l'évolution du vivant », « enjeux planétaires contemporains » et « corps humain et santé ». Le programme développe chez le lycéen des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité aborde des champs scientifiques majeurs en sciences du vivant comme en géosciences : organisation du vivant, biodiversité, évolution, fonctionnement des écosystèmes et écologie générale, fonctionnement et histoire de la planète Terre, etc. Elle propose également à l'élève une compréhension solide du fonctionnement de son organisme, mêlant une acquisition des concepts scientifiques avec une approche réfléchie des enjeux de santé personnelle et publique et une réflexion éthique et civique sur l'environnement et sur les bénéfices que l'être humain peut en tirer. La spécialité Sciences de la vie et de la Terre s'appuie sur des connaissances de physique - chimie,

◆ Sciences économiques et Sociales (SES)

Cette spécialité renforce et approfondit la maîtrise par les lycéens des concepts, méthodes et problématiques essentiels des sciences économiques, de la sociologie et de la science politique. Elle éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

Cycle terminale *STMG*

Première

Tronc Commun : 14h00

Education morale et Civique (0,5h)
EPS (2h)
Français (3h)
Histoire et Géographie (1,5h)
Langues Vivantes A et B (4 h)
Mathématiques (3h)

3 Spécialités : 15h00

Les 3 enseignements de spécialisation sont définis par la série technologique.

- ◆ Droit et économie
- ◆ Management
- ◆ Sciences de gestion et numérique

AP selon les besoins de l'élève

Terminale

Tronc Commun : 13h00

Philosophie (2h)
Histoire et Géographie (1,5h)
Education morale et Civique (0,5h)
Langues Vivantes A et B (3h)
Enseignement technologique en LVA (1h)
EPS (2h)
Mathématiques (3h)

2 Spécificités (16h) :

- ◆ Droit et économie
- ◆ Management, sciences de gestion et numérique (10h)

Avec **UN** des trois enseignements ci-dessous **à choisir** :

- ⇒ Gestion et finance
- ⇒ Mercatique (marketing)
- ⇒ Ressources humaines et communication

AP selon les besoins de l'élève

Section Euro Anglais avec DNL Histoire Géographie
sous conditions de recrutement

* Source : Onisep : Horizons2021 <http://www.horizons2021.fr/>

3 Enseignements de Spécialités Obligatoires en Première

- **Droit et économie.** Objectif : former des citoyens conscients des règles et des mécanismes juridiques qui régissent le fonctionnement de la société. L'enseignement prend en compte les évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).
- **Management.** Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés: à la rencontre du management des organisations ; le management stratégique : du diagnostic à la fixation des objectifs ; les choix stratégiques des organisations.

2 Enseignements de Spécialités en Terminale

- **Droit et économie.**
- **Management, sciences de gestion et numérique.** Cet enseignement de spécialité est composé de 4 enseignements spécifiques.

L'élève en choisit 1 enseignement un parmi :

- ⇒ gestion et finances ;
- ⇒ mercatique (marketing) ;
- ⇒ ressources humaines et communication ;

Gestion et Finances

- Poursuites d'études dans la gestion et la comptabilité
- Formation axée sur les techniques de comptabilité et de gestion financière

Mercatique

- Poursuites d'études dans la vente et le commerce
- Formation axée sur les techniques de vente et la relation client

Ressources humaines et communication

- Poursuite d'études dans la gestion des ressources humaines, l'administration et la communication
- Formation axée sur la communication et la gestion du personnel dans les organisations.

Et après le baccalauréat

NDRC
Négociation et
Digitalisation
de la Relation Client
LV A: Anglais

NDRC
Négociation et
Digitalisation
de la Relation Client
LVA : Anglais
en alternance

PI
Professions Immobilières
LVA : Anglais

5 BTS

TO
Tourisme
LVA : Anglais
LVB : Espagnol

SAM
Support
à l'Action Managériale
LVA :
Anglais
LVB :
Espagnol

BTS
Comptabilité Gestion
LVA : Anglais

**Langues Vivantes (LV)
selon la formation**

Anglais, Espagnol

Et sous statut salarié

Les équipes du **GRETA** sont à votre disposition pour vous aider dans vos démarches de formation.

La souplesse de la structure, son réseau de partenaires (locaux, nationaux ou européens), le professionnalisme de ses intervenants, son engagement dans une démarche qualité (Certification ISO 9001 Version 2000) leur permettent de répondre à des besoins spécifiques dans de nombreux domaines.