



Lycée Jean-Baptiste Corot - Douai

Rentrée 2021

Un établissement qui allie histoire et modernité

L'établissement a été fondé par des bénédictins anglais en 1608 (certains bâtiments sont inscrits à l'inventaire des Monuments Historiques) et est doté d'équipements modernes : salles de sciences rénovées, laboratoire de langues, salle pupitre, parc informatique important, centre de documentation et d'information, tableau interactif...

Un lycée riche de ses partenariats

- Une relation privilégiée avec le Conservatoire, l'Hippodrome, la Chartreuse de Douai.
- Un partenariat avec le club de basket de Douai.
- Des sorties culturelles et des rencontres sportives.
- Des échanges avec les pays étrangers : Allemagne, Angleterre, Espagne, Italie, Etats-Unis.
- Des participations à des concours.
- Un partenariat avec l'Institut d'Etudes Politiques de Lille (Sciences Po Lille) et l'IMT de Douai.

Les cursus de formation

La Seconde Générale

Les langues proposées

- LV1 : Anglais
- LV2 : Allemand, Espagnol, Italien
- LV3 : Italien, Chinois
- Section européenne en anglais et en Espagnol
- Langue ancienne : Latin
- Section Abibac (binationale en allemand)

Après la seconde

- En série Générale, dans le cadre de la réforme du baccalauréat, le lycée Corot propose les spécialités : Histoire, géopolitique, sciences politique; Humanité, littérature, philosophie; Langue Littérature Etrangère (anglais); Mathématiques ; les spécialités artistiques Musique ou Théâtre; Physique chimie; Sciences de la Vie et de la terre; Sciences Economiques et Sociales
- En série Technologique, Sciences et Technologie du Management et de la Gestion (STMG), avec en terminale :
 - Ressources humaines et communication
 - Mercatique
 - Gestion et finance

L'option Culture et Pratique de la Musique

6 heures en seconde générale et technologique
En partenariat avec le Conservatoire à rayonnement régional de Douai.

Après la seconde :

1^{ère} technologique S2TMD ou 1^{ère} générale ou autre 1^{ère} technologique

1^{ère} Sciences et technologies de la musique :

« Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse » (S2TMD)

11 heures d'enseignement de spécialité dont « économie, droit et environnement du spectacle vivant »

Tale S2 TMD

14 heures consacrés à la pratique et la culture artistiques, ce qui répond à une logique de spécialisation progressive.

Des sections post-baccalauréat

Le lycée forme des techniciens supérieurs dans le domaine tertiaire :

- Support à l'Action Managériale
- Commerce International
- Management Commercial Opérationnel

La classe de seconde générale

Enseignements communs

Français - 4 heures
Histoire-Géographie - 3 heures
Langue Vivante 1 } 5 heures et demie
Langue Vivante 2 }
Mathématiques – 4 heures
Physique-Chimie – 3 heures
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) – 1 heure et demie
Education Physique et Sportive – 2 heures
Enseignement Moral et Civique – 18 heures annuelles
Sciences Economiques et Sociales - 1 heure et demie
Sciences numériques et technologie - 1 heure et demie
Accompagnement Personnalisé dont aide à l'orientation – en fonction des besoins des élèves

Parmi ces enseignements, des heures sont dispensés en groupe à effectif réduit

(ex en Anglais, en Sciences, ...).

Les enseignements facultatifs et les sections

• les options (une seule possible, deux si latin)

Italien 3 - 3 heures : *Italien grand débutant*

Chinois 3 - 3 heures : *Chinois grand débutant*

Latin - 3 heures : *Initiation à la culture et à la civilisation latine*

Musique - 3 heures : *Pour les passionnés de musique, avec ou sans pratique musicale*

Musique 6 heures : avec le Conservatoire de Douai obligatoirement

Danse Modern'Jazz 6 heures : avec le Conservatoire de Douai obligatoirement

Théâtre - 3 heures : *Pour les passionnés de théâtre qui pratiquent déjà ou pas.*

Education physique et sportive (basket, escalade, futsal, badminton, renforcement musculaire)
- 3 heures

Management et gestion – 1 heure et demie

• les sections

Abibac – 6 heures de langue et littérature allemande et 4 heures d'Histoire-Géographie et qui se feront en allemand

Cette section propose aux élèves motivés, avec un bon niveau en allemand et le goût des études, un double cursus pour obtenir le Baccalauréat français et l'Abitur, son équivalent allemand. Elle permet de se familiariser avec la civilisation allemande, d'acquérir une bonne connaissance des faits économiques, politiques et sociaux, d'approfondir les compétences linguistiques. Ce double diplôme Abibac ouvre les portes des universités allemandes et françaises. Les élèves de cette section sont admis prioritairement dans des formations à vocation européenne.

Anglais euro ou Espagnol Euro – 2 heures

Les sections européennes ont pour objectif de favoriser l'ouverture européenne et internationale des établissements scolaires français du second degré. Elles proposent à des élèves motivés par l'apprentissage des langues vivantes un enseignement fondé sur les axes suivants :

- l'apprentissage renforcé d'une langue vivante étrangère,
- l'enseignement en langue étrangère d'une discipline non linguistique (Histoire-Géographie),
- la connaissance approfondie de la culture du pays de la section.

Une section sportive basket

- Entraînement par des entraîneurs diplômés du basket club de Douai – 3 heures
- L'option facultative éducation physique et sportive – 3 heures
- La participation à l'UNSS basket

Les enseignements de spécialité proposés par le lycée Corot

3 spécialités en classe de première générale (4h par spécialité) puis 2 spécialités en classe de Terminale (6h par spécialité)

Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques

La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du **monde contemporain** par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème 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 élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

Humanités, littérature et philosophie

La spécialité Humanités, littérature et philosophie 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 de l'élève. 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 de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

Langues, littératures et cultures étrangères en Anglais

L'enseignement de spécialité en langues, littératures et cultures étrangères (classe de première, voie générale) s'adresse à tous les élèves souhaitant **consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère** (l'anglais ou l'allemand au lycée Corot) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés (oeuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques, etc.), les élèves étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

Langues, littératures et cultures étrangères, monde contemporain en Anglais

Les enseignements de la spécialité LLCER « anglais, monde contemporain » ont en commun avec les autres enseignements de spécialité de viser à préparer les élèves aux attentes de l'enseignement supérieur. Il est essentiel, toutefois, de garder à l'esprit que c'est un enseignement de spécialisation graduelle. L'objectif est bien d'« augmenter l'exposition des élèves à l'anglais, de sorte qu'ils parviennent progressivement à une maîtrise assurée de la langue et à une bonne compréhension du monde anglophone et de son inscription dans le monde contemporain ». Ici, seul est nouveau l'accent sur la sphère anglophone et son rapport au monde d'aujourd'hui – « dans ses aspects culturels, sociaux, économiques, politiques et géopolitiques, scientifiques et techniques », précise le préambule. Il doit bien y avoir, comme en tronc commun, articulation d'objectifs linguistiques et culturels en vue de la construction des apprentissages.

Arts : théâtre, musique

Théâtre : l'enseignement de spécialité de théâtre propose d'**associer une pratique de jeu et une expérience de spectateur approfondie par la découverte de nombreux spectacles et la construction d'une culture théâtrale**. Au-delà de l'adaptation d'un texte à la scène, l'élève s'interroge sur ce qui constitue et caractérise un spectacle, ainsi que sur la relation entre ce spectacle et ses spectateurs. Il découvre et expérimente, par une pratique de mise en scène, toutes les composantes techniques du théâtre.

Musique : l'enseignement de spécialité de musique (classe de première, voie générale) développe les compétences fondamentales nécessaires à l'**expression musicale individuelle et collective**. Les élèves acquièrent une culture musicale large et approfondie forgée par l'écoute, l'analyse et l'interprétation d'un grand nombre d'œuvres. Ils réalisent des projets musicaux et développent ainsi leur réflexion sur les pratiques musicales et sur les fonctions assumées par la musique, hier et aujourd'hui, en France et ailleurs.

Mathématiques

L'enseignement de spécialité de mathématiques (classe de première, voie générale), permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « **Algèbre** », « **Analyse** », « **Géométrie** », « **Probabilités et statistique** » et « **Algorithmique et programmation** ». Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

SVT

L'enseignement de spécialité Sciences de la vie et de la Terre propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant : « **La Terre, la vie et l'organisation du vivant** », « **Les enjeux planétaires contemporains** » et « **Le corps humain et la santé** ». Le programme développe chez l'élève 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 propose également à l'élève une **meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme**, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

Sciences économiques et sociales

L'enseignement de spécialité Sciences économiques et sociales renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des **concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique**. Il 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.

Physique chimie

L'enseignement de spécialité de physique-chimie (classe de première, voie générale), propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes « **Organisation et transformations de la matière** », « **Mouvement et interactions** », « **L'énergie : conversions et transferts** » et « **Ondes et signaux** ». Les domaines d'application choisis (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles », etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

Venez découvrir la classe de seconde du lycée Corot de Douai et échanger avec les professeurs, les élèves, les personnels de direction, de vie scolaire et d'internat, les associations de parents d'élèves lors du

Salon virtuel des formations du lycée Corot Le Samedi 20 mars de 09 h 00 à 12 h 30

Lycée Jean-Baptiste Corot

133, rue Saint Vaast – BP 90810 – 59508 Douai Cedex – 59508 DOUAI

Tél : 03 27 71 81 20 - ce.0590064z@ac-lille.fr

Tous les renseignements et les liens de connexion du salon virtuel seront

sur le Site internet du lycée : <https://corotdouai.etab.ac-lille.fr/>