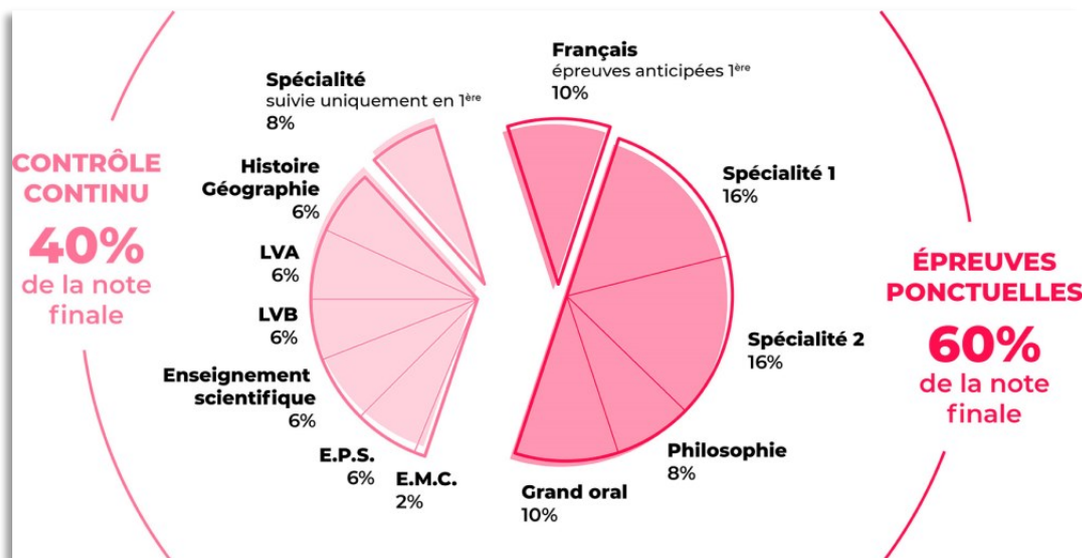


Mis à jour en octobre 2024

Le Cycle Terminal se caractérise par le choix en classe de Première de 3 spécialités dont 2 seront approfondies en classe de Terminale. Le choix de ces spécialités se fera en classe de Seconde. Projet personnel de l'élève, implication, motivation, résultats scolaires lui permettront de construire ce choix. Avec la réforme, le Cycle Terminal débouche sur un Baccalauréat qui laisse une grande place à l'évaluation en contrôle continu ainsi qu'à l'oral. Des épreuves ponctuelles en lien avec les spécialités se dérouleront également en fin de Terminale. L'accompagnement à l'orientation fait partie intégrante de ce cycle avec, durant l'année de terminale, l'inscription sur Parcoursup.



## NOS SPÉCIFICITÉS

### ➤ ENTRAÎNEMENTS AUX EXAMENS

Nous organisons des examens blancs qui permettent un entraînement aux épreuves officielles du baccalauréat.

### ➤ CLASSE EURO ESPAGNOL

Nous proposons l'obtention d'un Baccalauréat mention EURO ESPAGNOL (attention préparation en 3 ans depuis la 2<sup>nde</sup>).

### ➤ ATOUT ANGLAIS

Nous proposons un atelier qui permet la pratique de l'anglais à l'oral à travers diverses activités. Nous préparons les élèves qui le souhaitent aux examens de Cambridge (PET, KET et First Certificate).

### ➤ OUVERTURE INTERNATIONALE

- Nous nous sommes engagés dans le programme Erasmus+.

- Nous permettons une mobilité internationale grâce au réseau du Sacré-Cœur.

### ➤ ÉDUCATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nous nous engageons au quotidien dans une démarche de développement durable. Nous rendons acteurs nos élèves dans ce processus.

### ➤ ATOUT SANTÉ

Nous préparons les élèves à la première année de médecine (PASS/LAS).

### ➤ ATOUT SCIENCES POLITIQUES

Nous préparons les élèves au concours des écoles Sciences Po et à la licence de Sciences Politiques.





## PROFIL TYPE GÉNÉRAL

Les élèves qui choisissent une voie générale ont des qualités rédactionnelles et aiment se poser des questions. Ils ont le goût des raisonnements scientifiques et s'intéressent à l'actualité culturelle, politique et économique, et ont plutôt goût de la lecture.

## EN PREMIÈRE

### ENSEIGNEMENTS obligatoires 28h

- ↗ Spécialité 1 4h
- ↗ Spécialité 2 4h
- ↗ Spécialité 3 4h
- ↗ Français 4h
- ↗ LV A Anglais et LV B Espagnol ou Allemand ou Italien 4h30
- ↗ Histoire Géographie 3h
- ↗ Éducation Physique et Sportive 2h
- ↗ Enseignement Scientifique 2h
- ↗ Mathématiques 1h30  
*pour les élèves n'ayant pas choisi la spécialité*
- ↗ Enseignement Moral et Civique 30min

+ Devoir Surveillé 1h30

## EN TERMINALE

### ENSEIGNEMENTS obligatoires 27h30

- ↗ Spécialité A 6h
- ↗ Spécialité B 6h
- ↗ Philosophie 4h
- ↗ LV A Anglais et LV B Espagnol ou Allemand ou Italien 4h30
- ↗ Histoire Géographie 3h
- ↗ Éducation Physique et Sportive 2h
- Enseignement Scientifique 2h
- ↗ Enseignement Moral et Civique 30min

En Terminale, je garde 2 des 3 SPÉCIALITÉS choisies en Première.

### Je choisis ma SPÉCIALITÉ n°1 parmi :

Physique-Chimie

ou

Humanités, Littérature, Philosophie

ou

Sciences Économiques et Sociales

### Je choisis ma SPÉCIALITÉ n°2 parmi :

Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

ou

Arts Plastiques

ou

Mathématiques

### Je choisis ma SPÉCIALITÉ n°3 parmi :

Anglais du Monde Contemporain

ou

Numérique et Sciences Informatiques

ou

Sciences de la Vie et de la Terre

ou

Mathématiques (uniquement en 1<sup>ère</sup>)

## OPTIONS *facultatives*

### 1 OPTION au choix parmi :

Arts Plastiques (3h)

Latin (3h)

Options EPS (3h)

Et/ou

### 1 OPTION au choix parmi :

Classe Euro Espagnol (2h)

Atout Anglais (1h)

Chaque année d'option facultative ajoute un coefficient 2 (en contrôle continu) à prendre en compte dans le calcul de la note de bac.

## OPTIONS SPÉCIFIQUES AUX TERMINALES *facultatives*

### 1 OPTION au choix parmi :

Mathématiques Expertes (3h)

Droit (3h)

Mathématiques Complémentaires (3h)

## Détails des Options

### Arts Plastiques



Cet enseignement met à l'honneur la pratique artistique personnelle de chaque élève selon sa sensibilité, en favorisant l'oral, dans un cadre agréable, propice aux découvertes culturelles. Des visites de musées, d'expositions ou l'intervention de professionnels complètent cette option.

Seul, en binôme ou en groupe, l'élève peut expérimenter ou réaliser des productions variées et travailler, selon ses goûts, toutes les formes d'arts : créations bi et tridimensionnelles (dessin, peinture, encre, pastel, fusain, modelage, sculpture, etc.), photographie, vidéo, image numérique, installation, etc.

Plusieurs questionnements et domaines peuvent être abordés : représentation, figuration, matériaux, présentation de l'œuvre, processus, spectateur, arts et design, architecture, etc.

Ainsi, l'Option Arts plastiques développe le bien-être de l'élève, en lui permettant de s'exprimer différemment, dans un rythme adapté. Elle étoffe la dimension artistique au sein de la formation générale et propose une ouverture à la culture. Ce choix valorise les candidatures post-bac et offre plusieurs possibilités d'orientation dans une voie artistique.

### Latin



Cet enseignement s'adresse à des élèves ayant suivis cette option au collège. Durant l'année, l'élève élabore un dossier personnel, un portfolio, dans une perspective d'ouverture, de création et d'imagination (essai, exposé, poster, production vidéo, diaporama...) qu'il pourra présenter devant un public choisi.

### Option EPS



Les objectifs de l'option sport sont de développer une culture corporelle, d'approfondir la pratique sportive, gagner en autonomie, et prise de conscience avec une meilleure compréhension des problématiques de société liés au sport, etc. Le renforcement musculaire, le Volley, le Sauvetage sont les activités principales que les élèves pratiquent grâce à cet enseignement optionnel. Pour les élèves qui le souhaitent (hors cours du Lycée), la préparation au diplôme du Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique, est proposé. Le BNSSA permet aux élèves de travailler l'été en tant que surveillant baignade (plage, piscine, etc.).

### Atout Anglais (option interne à l'établissement)



Grâce à ce cours, décliné en plusieurs versions, vous pourrez perfectionner votre anglais et travailler des compétences que les cours de langue ne permettent pas toujours d'approfondir. Préparation au Cambridge, jeux de rôle, travail sur la grammaire et le vocabulaire sont autant de possibilités qui vous sont offertes. Ce cours a lieu une fois par semaine.

### Classe Euro Espagnol



La classe européenne au Sacré Coeur est l'opportunité de bénéficier de cours de DNL en Histoire Géographie et de cours d'espagnol supplémentaires. L'année de 2nde permet aux élèves de rentrer dans un échange avec des madrilènes autour d'un projet commun mais aussi de monter différents projets au cours de l'année. L'année de 1ère est plus tournée vers la culture et les arts. Il s'agit d'un voyage au cœur de la littérature, de la peinture mais aussi du théâtre espagnol. Enfin l'année de Terminale se concentre davantage sur le volet historique.

### Mathématiques Expertes

$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  Cet enseignement de terminal permet de proposer une option préparant à une poursuite d'études dans des formations où les mathématiques occupent une place prépondérante, comme la médecine, l'informatique, l'ingénierie.

### Droit



Ce cours optionnel de 3 heures hebdomadaires en Terminale permet l'étude de grands thèmes du monde contemporain à travers la manière dont ils sont saisis par le droit à partir de questions concrètes et de situations réelles. Une belle opportunité pour les lycéens souhaitant se diriger vers les domaines du droit, des sciences politiques ou encore du commerce.

### Mathématiques Complémentaires



Cette option est destinée aux élèves qui, ayant suivi la spécialité Mathématiques en Première et ne souhaitant pas poursuivre cet enseignement en Terminale, ont toutefois besoin de compléter leurs connaissances pour une poursuite vers, par exemple, des études de médecine, de sciences sociales, d'économie, professeur des écoles...



## Physique-Chimie



La spécialité physique chimie s'adresse aux élèves intéressés par les sciences, curieux de comprendre le monde qui les entoure et les lois physiques qui en modélisent le fonctionnement. Cette spécialité promeut une alliance équilibrée entre l'expérimentation, la modélisation des phénomènes physiques et leurs descriptions mathématiques. Dans la continuité de la seconde, les programmes de première et terminale permettent d'approfondir les notions pour une préparation efficace à l'enseignement supérieur. Cette spécialité ouvre la voie des études relevant des domaines des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, des sciences du numériques, etc.

## Humanités, Littérature, Philosophie



Cette spécialité propose une approche croisée entre la littérature et la philosophie afin que les élèves acquièrent des capacités solides d'analyses linguistiques et réflexives, elle leur offrira également une culture littéraire riche et variée qui s'étalera de l'Antiquité à nos jours avec un accent indéniable mis sur l'impact des textes fondateurs sur le monde moderne. Et enfin, elle promulgue une formation sur l'art oratoire qui permettra à chaque lycéen d'acquérir une maîtrise de la rhétorique tant sur le plan écrit (ateliers de plaidoirie, discours...) qu'à l'oral (débat, concours de Tedx...). De ce fait cette matière permet aux lycéens, avant le post-bac, d'apprendre à communiquer, convaincre, et argumenter avec aisance. La spécialité s'appuie sur quatre axes (deux en classe de 1e, deux en Terminale) : le pouvoir de la parole (1ère) et la représentation du monde (1ère), la recherche de soi (1le) et l'humanité en question (1le).

## Sciences Économiques et Sociales



Cette spécialité renforce et approfondit la maîtrise par les lycéens 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.

## Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques



Cette spécialité propose des clés d'une 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.

## Arts Plastiques



Cet enseignement consiste à développer et approfondir la pratique artistique personnelle de chaque élève, selon sa sensibilité, par l'expérimentation, mais aussi par la réalisation de productions variées, articulées à des connaissances culturelles vues en classe et à l'occasion de visites de musées, d'expositions ou d'interventions de professionnels. Seul, en binôme ou en groupe, l'élève peut travailler, selon ses goûts, toutes les formes d'arts : créations bi et tridimensionnelles (dessin, peinture, encre, pastel, fusain, modelage, sculpture, etc.), photographie, vidéo, image numérique, installation, etc. Dans ce cadre agréable, où l'oral et l'écrit sont également mobilisés, l'élève met en œuvre son projet. Plusieurs questionnements et domaines peuvent être

abordés : représentation, figuration, matériaux, présentation, réception de l'œuvre, processus, interdisciplinarité (arts et design, architecture, etc.) transversalité (arts, sciences et technologies, etc.).

Ainsi, la Spécialité Arts plastiques approfondit la pratique artistique, renforce les connaissances culturelles et offre plusieurs pistes d'orientation (architecte, restaurateur d'œuvres, guide conférencier, chercheur à l'université, métiers d'art, décorateur d'intérieur, lien avec le marché de l'art, l'audio-visuel, l'Histoire de l'art, etc.)

## Mathématiques



Cette spécialité permet aux lycéens d'explorer la place 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 statistique » et « Algorithmique et programmation ».

## Anglais du Monde Contemporain



Les bases de la langue anglaise sont acquises et vous avez envie d'aller plus loin, de lire, voir et étudier des documents authentiques (articles de journaux, extraits de films et de documentaires, etc.) et d'approfondir votre connaissance de la culture anglophone ? Cette spécialité est pour vous. Vous pourrez y étudier divers aspects de la société et du monde contemporains anglophones, tout en apprenant à faire la synthèse de documents divers et travaillant la traduction. A l'issue des deux années de spécialité, les élèves passent le Cambridge English Certificate pour attester de leurs progrès en anglais.

## Numérique et Sciences Informatiques



Cette spécialité propose aux lycéens de découvrir des notions en lien, entre autres, avec l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation. Le lycéen s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à des projets.

## Sciences de la Vie et de la Terre



Cette spécialité propose aux lycéens d'approfondir des notions en lien avec les thèmes suivant : « 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 s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatiques acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.