

GUIDE

Les différents Baccalauréats

2025



Une brochure éditée par l'association CLAJE

Les centres Paris anim' Ce livret a été créé par l'association CLAJE.

Il s'agit d'un résumé des différentes possibilités d'orientation post 3ème que vous retrouverez sur le site de l'ONISEP et le site education.gouv.fr

Les différents types de baccalauréat se choisissent à l'issue d'une seconde générale et technologique, sauf le Baccalauréat professionnel qui est aussi accessible à la suite de la classe de 3ème mais aussi après un CAP.

En France, il existe 3 types de baccalauréats :

Général

Le baccalauréat général est composé d'un enseignement de tronc commun assorti de trois enseignements de spécialité aux choix parmi douze. En Terminale, l'une des spécialités choisies en Première est abandonnée et les enseignements de spécialité passent de 4h chacun en Première à 6h chacun en Terminale.

Technologique

Le baccalauréat technologique permet aux lycéens de se spécialiser selon leur domaine de prédilection, à travers des cours à la fois théoriques et pratiques. Il existe 8 grandes séries, regroupées autour de domaines et de secteur d'activités

Professionnel (+100 spécialités)

Le baccalauréat professionnel permet de suivre des enseignements généraux et professionnels au travers de travaux pratiques. Il contient également plusieurs stages et peut aussi être réalisé en alternance. Il permet une insertion professionnelle des candidat.e.s mais également une poursuite d'étude.



Les mathématiques sont de nouveau intégrées au tronc commun. À partir de la rentrée 2025, les classes de Première passeront une épreuve anticipée de mathématiques.

Les lycéen.ne.s passent la première session des épreuves communes de contrôle continu dès le mois de janvier de Première.

Le contrôle continu a une place significative : la note finale du bac est composée à 40% de notes de contrôle continu (30% épreuves communes contrôle continu + 10% bulletin scolaire) et à 60% des notes des évaluations finales.

L'épreuve du « Grand Oral » figure parmi les épreuves terminales aux baccalauréats général et technologique. Elle permet au candidat de montrer sa capacité à prendre la parole en public de façon claire et convaincante. Elle lui offre aussi l'opportunité d'utiliser les connaissances liées à ses spécialités pour démontrer ses capacités argumentatives et ses réflexions sur son projet de poursuite d'études, voire professionnel.

Le projet est l'une des épreuves du baccalauréat professionnel. Au lycée professionnel, le projet vise à initier les lycéens pendant deux ans à des méthodes de travail en usage dans le milieu professionnel. Réalisé en groupe ou individuellement, le projet ou chef-d'œuvre peut s'effectuer entre élèves d'une même classe, d'une même spécialité, de spécialités différentes, d'établissements différents ou encore avec une entreprise, une association, une institution publique.

Le Bac Général

Plusieurs enseignements de spécialité existent :

Arts

La spécialité des arts se divise en plusieurs thématiques :

- · Arts du cirque
- Arts plastiques
- · Cinéma-audiovisuel
- Danse
- · Histoire des arts
- Musique
- Théâtre

ARTS DU CIRQUE

Jonglage, ventriloquie, cascades, imitation, marionnettisme, clowns, magie... La spécialité des arts du cirque vous permettra de :

- Pratiquer les disciplines du cirque
- Développer votre créativité
- Construire une culture pour pouvoir analyser les œuvres circassiennes

ARTS PLASTIQUES

Sculpture, dessin, peinture, photographie, graphisme, architecture... L'enseignement de spécialité des arts plastiques vous permettra de :

- Pratiquer les arts plastiques
- Construire une culture artistique variée

Au cours de cet enseignement, vous pourrez à la fois entrer dans une démarche d'exploration et d'expérimentation artistique, tout en découvrant la diversité des œuvres, des démarches artistiques, de leurs présentations et de leurs réceptions.

CINÉMA-AUDIOVISUEL

Image, son, lumière, écriture, mise en scène... La spécialité de cinéma-audiovisuel vous permettra d'explorer une multitude de médias audiovisuels.

- □ Films
- □ Séries
- Jeux vidéo
- Vidéos diffusées sur internet

Durant l'année de première, le programme sera centré sur le statut de l'auteur dans la production audiovisuelle. Par exemple, vous vous poserez la question de la place que peut avoir un réalisateur au sein d'un processus de création collective impliquant équipe créative et équipe technique.

DANSE

L'enseignement de spécialité de danse vous permettra :

- D'avoir une pratique artistique et chorégraphique de la danse
- De développer une culture artistique

HISTOIRE DE L'ART

La spécialisation en histoire de l'art proposera de :

 Découvrir un panorama des formes de création artistiques, leur contexte, leur époque et leur origine (arts plastiques, musique, cinéma, architecture, etc.) □ Vous initier aux pratiques culturelles en visitant les différentes institutions culturelles

Au cours de la classe de première, le programme sera centré sur la question des modalités de création d'une œuvre.

MUSIQUE

Le cours de spécialité « musique » vous permettra :

- D'acquérir une culture musicale variée et approfondie (écoute, analyse, interprétation)
- De mettre en œuvre des projets musicaux seul et en groupe (avec présentation de certains travaux devant un public)

THÉÂTRE

L'enseignement de spécialité de théâtre prévoit à la fois la pratique de l'art du spectacle (mise en scène, jeu, techniques) et la théorie (acquisition du vocabulaire d'analyse, connaissance historique, construction de la culture théâtrale, etc). Par ailleurs, vous assisterez à de nombreux spectacles afin d'approfondir votre connaissance du théâtre et de développer votre expérience de spectateur.

Lettres Sciences humaines

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Étude des questions politiques et de leur évolution, réflexion sur les relations internationales... La spécialité Histoire Géo, géopolitique et sciences politiques vous proposera des clefs pour comprendre le monde contemporain en étudiant divers enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs.

→ L'objectif : vous aider à développer votre sens critique, votre méthode et vos connaissances dans les différentes disciplines abordées dans cet enseignement.

HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Par la découverte de nombreux textes littéraires et philosophiques, l'enseignement spécialisant « Humanités, littérature et philosophie » vous permettra de développer les capacités :

- ☐ D'analyse des points de vue
- De réflexion personnelle argumentée
- De débat

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES

Comme son nom l'indique, le cours spécialisé Langues, littératures et cultures étrangères vous offrira l'opportunité de consolider votre maitrise d'une langue vivante étrangère de votre choix :

- Allemand
- Anglais
- Espagnol
- Italien
- etc

Le but de l'enseignement est le suivant :

- → Etudier des supports dans la langue apprise (littérature, articles de presse, films, documents iconographique et numérique, etc.)
- Acquérir une culture approfondie et variée relative à la langue apprise (œuvres patrimoniales majeures, actualité et/ou histoire des pays concernés, etc.)

LITTÉRATURES, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ

Adressé principalement aux élèves de seconde ayant déjà suivi un enseignement optionnel de latin ou de grec, l'enseignement de spécialité « Littératures, langues et cultures de l'Antiquité » permet d'apprendre un ensemble d'éléments relatifs aux sociétés antiques grecques et romaines :

- La langue
- La littérature
- I 'histoire
- La civilisation

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Les SES, dites « Sciences Économiques et Sociales », auparavant enseignées dans la filière générale du bac ES, permettent d'étudier les concepts, méthodes et problématiques essentiels des trois domaines suivants :

- L'économie
- La sociologie
- La science politique

Par une approche pluridisciplinaire, cet enseignement de spécialité vous permettra de développer votre culture économique et sociologique.

Sciences

MATHÉMATIQUES

Si vous décidez de sélectionner les mathématiques parmi l'un de vos 3 enseignements de spécialité en première, vous approfondirez les thématiques suivantes:

- Algèbre
- Analyse
- ☐ Géométrie
- Probabilités et statistiques
- Algorithmique et programmation

Au-delà de la pratique des maths, vous aborderez également l'histoire des mathématiques. Vous aurez également l'opportunité d'utiliser des logiciels, des outils de représentation, de simulation et de programmation. La spécialité Maths est notamment valorisée lorsqu'elle est couplée à d'autres spécialités telles que : Physique-chimie, SES, SVT ou Sciences de l'ingénieur.

NUMÉRIQUES ET SCIENCES INFORMATIOUES

L'enseignement de spécialité Numérique et Informatique vous permettra de découvrir nombre de sujets tels que :

- Histoire de l'informatique
- Représentation et le traitement des données
- Interactions homme-machine
- Algorithmes
- Programmation

Les notions de programmation que vous pourrez acquérir seront également mises en pratique via de multiples projets informatiques, sans compter d'autres compétences transversales que vous pourrez développer telles que la créativité, l'autonomie, la capacité de travail en groupe, etc.

PHYSIQUE - CHIMIE

L'enseignement de Physique-Chimie vous permettra d'explorer les thématiques suivantes :

- Organisation et transformation de la matière
- Mouvement et interactions
- □ Conversion et transferts d'énergie
- Ondes et signaux

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

L'enseignement spécialisé de SVT vous enseignera des notions liées aux thématiques suivantes:

- ☐ Terre, vie et évolution du vivant
- Enjeux planétaires contemporains
- Corps humain et santé

BIOLOGIE - ÉCOLOGIE

Proposée dans les lycées agricoles, la spécialité « Biologie-Écologie » vous permettra :

- D'acquérir et/ou consolider vos connaissances sur les systèmes vivants
- ☐ De traiter des problématiques écologiques et biologiques à la lumière de la science
- □ De développer votre esprit critique
- De construire une culture scientifique solide

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

L'enseignement des sciences de l'ingénieur a fait son entrée au bac 2021 avec 3 grandes thématiques :

- Les territoires et les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens
- L'humain assisté, réparé, augmenté
- ☐ L'écodesign et le prototype de produits innovants

Le Bac Technologique

STMG: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

Ce bac aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication, etc. Il est conseillé aux élèves intéressé.e.s par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

ST2S: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales constituent les enseignements dominants de ce bac. Il est conseillé aux élèves attiré.e.s par les relations humaines et le travail sanitaire et social.

Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

STHR: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Le bac STHR est conseillé aux élèves attiré.e.s par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services. Les enseignements technologiques portent sur l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, les sciences et technologies des services. Des séances concrètes sont l'occasion de productions et d'analyses par les élèves (en atelier culinaire, en restaurant et/ou hôtel d'application), d'applications numériques (vidéos, serious games...), etc.

STI2D: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ce bac est conseillé aux élèves intéressé.e.s par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien.

STL: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Ce bac est conseillé aux élèves intéressé.e.s par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries ou des industries de la chimie.

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences en chimie-biochimie, en physique et en sciences du vivant. Pendant 2 ans, ils et elles apprennent à doser, à classifier et à effectuer des mesures en utilisant des appareils sophistiqués, dans l'idée de faire émerger des concepts généraux à partir de phénomènes expérimentaux.

STD2A: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

Ce bac est conseillé aux élèves attiré.e.s par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

TMD: TECHNIQUES DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

Accessible après une seconde spécifique, ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire

STAV: SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Préparé dans les lycées agricoles, le bac STAV s'adresse aux élèves intéressé.e.s par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

Le Bac Professionnel



L'accès au bac professionnel peut se faire soit après la classe de 3^{ème}, soit après un CAP ou encore après une Seconde générale et technologique.

Le parcours du bac professionnel se compose :

- → d'une Seconde professionnelle qui aborde une famille de métiers ou une spécialité et commence à préparer l'élève à un bac professionnel précis ;
- d'une Première professionnelle ;
- d'une Terminale professionnelle.

Le cycle peut être suivi par la voie scolaire dans les lycées professionnels ou par la voie de l'apprentissage dans les CFA (centre de formation d'apprentis).

Près de 80 spécialités sont accessibles en bac pro. Plusieurs spécialités sont rattachées à 19 champs professionnels.

MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

- Travaux publics
- Technicien du bâtiment

Organisation et réalisation du gros oeuvre

Maçonnerie (option A)

Interventions sur le patrimoine bâti

☐ Charpente (option B)

Interventions sur le patrimoine bâti

Couverture (option C)

Interventions sur le patrimoine bâti

- Menuiserie aluminium-verre
- Aménagement et finitions du bâtiment
- Ouvrages du bâtiment : métallerie

MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIOUE

- ☐ Gestion-administration
- Logistique
- Transport

MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

Animation et gestion de l'espace commercial

(option A) - Métiers du commerce et de la vente

 Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale

(option B) Métiers du commerce et de la vente

■ Métiers de l'accueil

MÉTIERS DES INDUSTRIES GRAPHIQUES ET DE LA COMMUNICATION

- □ Façonnage de produits imprimés, routage
- Productions graphiques

(option A) Réalisation de produits imprimés et plurimédia

■ Productions imprimées

(option B) Réalisation de produits imprimés et plurimédia

MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

□ Études et économie

(option A) - Technicien d'études du bâtiment

Assistant en architecture

(option B) - Technicien d'études du bâtiment

□ Technicien géomètre-topographe

MÉTIERS DE L'ALIMENTATION

- Boucher-charcutier-traiteur
- Boulanger-pâtissier
- □ Poissonnier-écailler-traiteur

MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET DU BIEN-ÊTRE

- Esthétique cosmétique parfumerie
- Coiffure

MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE

- Aéronautique option Avionique
- Option Système
- Option Structure
- Aviation générale

MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE RESTAURATION

- Cuisine
- Commercialisation et services en restauration

MÉTIERS DU SECTEUR SANITAIRE ET SOCIAL

■ Accompagnement, soins et services à la personne

(option A) - À domicile

(option B) - En structure

Animation enfance et personnes âgées

MÉTIERS D'ARTISANAT D'ART ET DE LA MODE

Artisanat et métiers d'art

option tapisserie d'ameublement

Artisanat et métiers d'art

option verrerie scientifique et technique

Artisanat et métiers d'art

option métiers de l'enseigne et de la signalétique

- Métiers de la mode vêtements
- Métiers du cuir option chaussures

MÉTIERS ATTENANTS AU SECTEUR DE L'INDUSTRIE

- □ Technicien réalisation de pièces mécaniques
- □ Technicien en chaudronnerie industrielle
- Maintenance des systèmes de production connectés

Lieux d'information

Antenne Louise Jacobson (PIJ)

91 rue Claude Decaen, Paris 75012 01.83.64.10.24 Antenne.lj@claje.asso.fr

L'antenne Louise Jacobson est labellisée PIJ (Point Information Jeunesse). Elle accueille à ce titre tous les jeunes de 12 à 30 ans de manière anonyme et inconditionnelle sur tous leurs sujets quotidiens. L'équipe de l'antenne peut donc informer pour aider dans des choix d'orientation, de bacs, d'études supérieures mais aussi sur d'autres sujets.

L'antenne Maya Angelou 10 rue Erard, Paris 75012

10 rue Eraro, Paris 75012 01.44.74.00.25

L'antenne Maya Angelou est un lieu dans lequel les jeunes peuvent être accompagnés dans leur recherche de stages, d'emplois ou encore d'école. L'équipe est présente pour répondre aux questions et aider les choix d'orientations.

QJ, Quartier Jeunes

4 Place du Louvre, 75001

Lieu d'accueil pour tous les jeunes de 16 à 30 ans, Quartier Jeunes permet de trouver des solutions et des réponses concrètes aux besoins des jeunes et à leurs interrogations. Cet espace offre aux jeunes de Paris et de l'Île-de-France un accueil personnalisé et des solutions dans tous les domaines de la vie : emploi, orientation, métier, engagement, santé, accès au droit, logement, vacances, culture, loisirs, sport...

La Mission Locale

Mission Locale, site Soleil 93, rue Jeanne d'Arc - 75013 Paris 01.45.85.20.50

La Mission Locale est un service dédié aux jeunes âgé.e.s de 16 à 25 ans. Chaque jeune selon son niveau, ses besoins, ses difficultés, peut bénéficier de réponses individualisées pour définir son objectif professionnel et les étapes de sa réalisation, pour établir son projet de formation, accéder à l'emploi et s'y maintenir. Il est nécessaire de s'inscrire pour bénéficier de l'accompagnement à 360°. Le site Soleil est accessible aux habitant.e.s du 12ème, 5ème et 13ème arrondissement.

CIO est 1 centre d'information et d'orientation

7 passage des Récollets - 75010 Paris 01.44.62.39.61 ce.cioest1@ac-paris.fr

Le rôle des Centres d'Information et d'Orientation (CIO) est d'accueillir tout public et en priorité les jeunes scolarisés. Equipés de fonds documentaires et de conseiller.ières, ils permettent aux jeunes de recueillir de l'information et des conseils sur les formations, les qualifications et les professions. Le CIO Est 1 accueille le public des 1^{er}, 2^{eme}, 3^{eme}. 4^{eme} 10^{eme} et 12^{eme} arrondissements de Paris.

E2C, L'école de la deuxième chance

Les Écoles de la deuxième chance contribuent à l'insertion sociale, citoyenne et professionnelle de jeunes de moins de 26 ans. L'école de la deuxième chance (E2C) est une autre manière spécifique de permettre à un.e jeune de mieux cerner son projet professionnel et de rentrer dans une formation qualifiante, diplômante ou en emploi. La particularité de l'école de la deuxième chance est qu'elle propose une remise à niveau individualisée et adaptée au projet du jeune et que les périodes de stages y sont très nombreuses.

https://reseau-e2c.fr/

Impression: Ethap

