



Louis
Le Grand



Après le bac, à LLG et ailleurs...

Samedi 21 novembre 2020

09:00 – 17:00

— **CONFÉRENCES EN LIGNE** —

Liens de connexion envoyés par l'ENT

09:00 – 12:30

TOUT (OU PRESQUE) SUR L'APRÈS-BAC

> Présentation des filières,
réponses aux questions

13:00 – 17:00

ATELIERS PAR FILIÈRES

> Les « post-bac »
parlent aux « pré-bac »

Une journée pour prendre... le bon départ !

Chers parents,

En cette année de terminale, comme beaucoup d'élèves du lycée, votre enfant envisage peut-être de poursuivre ses études dans une classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) sans nécessairement savoir ni dans quelle filière ni dans quel lycée. À moins qu'il n'ait déjà fixé son choix sur d'autres parcours : études de santé, Sciences-Po, droit, école d'ingénieurs avec « prépa intégrée », ou une filière universitaire tout aussi prometteuse ?

S'il hésite encore, c'est tout naturel...

Depuis plusieurs années, la FCPE du lycée Louis-le-Grand organise cette journée d'information et réalise ce mini-guide pour vous aider à accompagner votre enfant dans son choix d'orientation post-bac. C'est l'occasion pour vous de mieux comprendre les offres et les enjeux ; nous espérons que cette rencontre vous aidera à vous poser les bonnes questions et à identifier les spécificités de chacune des voies.

En janvier et février, la plupart des lycées de CPGE « ouvrent leurs portes ». C'est aussi le cas des universités et des écoles avec « prépa intégrée ». Profitez-en pour y rencontrer des professeurs et des étudiants. Bulletins de première et de terminale en poche, renseignez-vous sur le rythme de travail, les matières étudiées, les exigences attendues, les débouchés.

Mais surtout, vivez cette période le plus sereinement possible. Les voies de la réussite sont multiples : la « bonne » solution découlera des capacités de travail, des qualités intellectuelles, physiques et humaines de votre enfant, mais avant tout de ses appétences et de sa détermination. À vos enfants de trouver, avec votre aide, le parcours le plus adapté à l'épanouissement de leur personnalité et à leurs ambitions légitimes.

L'équipe de la FCPE-LLG

Quel que soit son projet, votre enfant trouvera toutes les précisions nécessaires dans les brochures et sur le site de l'ONISEP <http://www.onisep.fr/> et de l'Étudiant <http://www.letudiant.fr/> .

Merci à tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce document.
Merci également à nos adhérents – actuels et anciens - qui nous ont aidés à organiser et à réussir cette journée !

PROCÉDURE D'INSCRIPTION POST-BAC : MODE D'EMPLOI

Si une part non négligeable des bacheliers de LLG rejoint une université de médecine, de droit, de sciences politiques, ou encore d'autres filières plus inattendues, la grande majorité d'entre eux (environ 70%) intègre une classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) qu'elle soit à dominante littéraire, scientifique ou économique. Environ 20% à 25% des élèves poursuivent dans une classe préparatoire du lycée, les autres élèves se répartissant dans différents autres établissements.

L'avenir de la majorité des bacheliers du lycée se trouve donc hors de ses murs. Raison première pour bien connaître le parcours d'inscription et les possibilités de choix après le bac, et fréquenter les Journées Portes Ouvertes (JPO) des différents établissements (lycées et universités).

PARCOURSUP, OUTIL DE L'ORIENTATION POST-BAC

Depuis 2018, Parcoursup est le système d'affectation dans l'enseignement supérieur. Cette plateforme recueille les vœux des candidats, sans hiérarchie, puis leur propose, le moment venu et le cas échéant, une place dans les filières demandées que l'étudiant doit alors accepter ou refuser. **Le lien vers la plateforme est : <https://www.parcoursup.fr/>**

Nous présentons ci-après une **synthèse des modalités 2020-2021 d'orientation post-bac connues à ce jour, ainsi que des éléments basés sur la procédure 2019-2020**. Certaines modalités de cette année restent à préciser et vous seront communiquées dès que connues, entre autres par notre « Fil d'information post-bac ».

PRÉAMBULE : LES DIFFÉRENTES FILIÈRES

On distingue généralement deux grands types de formation post-bac :

→ **Les formations sélectives** : les **CPGE**, les **IUT** (menant à un BUT (ex DUT)), les **STS** (sections de techniciens supérieurs menant à un BTS), les **écoles post-bac** (d'ingénieurs, de commerce, d'architecture...), les **doubles licences universitaires**, **Sciences-Po**, etc.

L'admission est décidée par l'établissement à partir de l'examen d'un dossier de candidature et parfois d'un concours ou d'un oral.

→ **Les formations non sélectives** : il s'agit des **licences universitaires** et de la **PASS/LAS** (ex-PACES) (Parcours d'Accès Spécifique Santé / Licences avec une option Accès Santé) qui, avant Parcoursup, n'exigeaient pas d'autres prérequis que le baccalauréat et dans lesquelles l'admission n'était pas liée à la qualité du dossier scolaire. Les **filières tendues** (ou « en tension ») sont les formations non sélectives pour lesquelles les demandes excèdent le nombre de places offertes. Les **4 filières généralement les plus tendues en Île-de-France sont PASS, STAPS** (sciences et techniques des activités physiques et sportives), **Droit et Psychologie**. Mais de nombreuses autres filières sont devenues tendues ces dernières années, comme par exemple certaines licences scientifiques dans Paris intra-muros. Avec Parcoursup, les établissements demandés classent les dossiers de candidature, y compris pour ces formations non sélectives, selon des critères propres à chaque établissement et à chaque formation. Pour les filières en tension, les étudiants sont donc choisis sur la base de leur dossier.

La **filière des études de santé (ex-PACES) a été réformée, et la PASS/LAS entre en vigueur officiellement cette année**. Plus d'informations lors de notre conférence-débat sur les « études de Santé » qui aura lieu en janvier 2021. **Certaines filières** (ex : écoles d'ingénieurs post-bac) organisent des **concours** pendant les vacances de printemps. Cependant, selon les cas, si les notes de l'élève sont suffisamment bonnes, l'élève pourra être admis sur dossier, avec un entretien oral spécifique éventuel.

ATTENTION : en 2020 la très grande majorité des filières post-bac étaient incluses dans Parcoursup. **Cependant, certaines écoles ou universités faisaient l'objet d'inscriptions séparées et avaient leur propre calendrier**. Mais chaque année de nouvelles écoles intègrent la plateforme.

C'est le cas cette année **des écoles nationales vétérinaires**.

→ **Consultez la brochure Onisep et allez sur le site de la formation convoitée pour en savoir plus !**

LE CALENDRIER PARCOURSUP :

Quatre étapes en bref :

1 – Phase d'information (novembre 2020 - janvier 2021) : s'informer et dialoguer avec les enseignants.

2 – Phase des vœux (du 20 janvier au 8 avril 2021) : s'inscrire sur la plateforme et formuler ses vœux (10 maximum) avant le **11 mars 2021** puis confirmer ses vœux avant le 8 avril.

3 – Phase de réception et d'acceptation des propositions (du 27 mai au 16 juillet 2021) : répondre et s'inscrire.

4 – Phase complémentaire (du 16 juin à mi-septembre 2021) : procédure pour les candidats sans proposition.

QUEL PARCOURS POUR LA PROCÉDURE POST-BAC ?

1 – INFORMATION : **Informez-vous dès maintenant** sur les formations possibles. Rendez-vous sur le **site de l'ONISEP** (<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac>) où vous pourrez télécharger la brochure « Entrer dans le sup après le bac » et trouver de nombreuses informations sur les formations post-bac et les métiers auxquels elles préparent.

À noter :

→ Sur le site de l'ONISEP, <http://www.monorientationenligne.fr> permet de poser des questions et d'échanger par tchat, mail ou téléphone avec des conseillers.

→ Sur le site de l'ONISEP encore, <http://www.terminales2020-2021.fr/>, en 5 étapes, la transition vers le supérieur.

→ Parcoursup comporte des fiches précisant, pour chaque filière et établissement, le contenu des enseignements, les dates des journées portes ouvertes, le nombre de places disponibles, et parfois un contact pour échanger avec un responsable pédagogique. Ces **informations sont complétées avec des « attendus »**, ainsi que les taux de réussite et les débouchés professionnels lorsque disponibles. Ces fiches sont consultables sur Parcoursup <https://www.parcoursup.fr/>, pour ce qui concerne l'offre de formation de l'année passée via le choix « Les formations ». Elles seront mises à jour à partir du **21 décembre 2020, date d'ouverture de Parcoursup 2021**.

→ Le plan étudiant 2018 a instauré la mise en place au lycée d'une « **semaine d'orientation** » (fin novembre) et la nomination d'un **2^{ème} professeur principal**, pour les classes de terminale, chargé, en appui du premier, de conseiller chaque élève dans ses choix d'orientation. En fin de premier trimestre, les élèves doivent formuler **leurs premiers vœux**, en termes de filières (et non d'établissements), sur lesquels se prononcera le **conseil de classe**.

2 – FORMULATION DES VŒUX ET CONSTITUTION DES DOSSIERS : Du **20 janvier au 11 mars 2021**, l'élève **s'inscrit et formule ses vœux sur la plateforme**. Il **devra les confirmer et constituer ses dossiers de candidature** (numériques le plus souvent) **avant le 8 avril 2021**. **Les vœux ne sont pas classés par ordre de préférence**. Le lycée donnera un avis consultatif sur les choix des élèves après la saisie des vœux et avant leur validation finale.

N.B : Le dossier Parcoursup comporte l'adresse mail de l'élève mais aussi, si celui-ci le souhaite et à titre informatif uniquement, celles de ses parents : utilisez des **adresses mail fiables, facilement consultables et valides pendant toute la procédure**.

→ Réfléchir à ses vœux, consulter ses enseignants, aller aux portes ouvertes des établissements que l'on convoite est très utile durant cette période. Le plan étudiant a instauré une 2^e semaine d'orientation au lycée, en janvier-février. Un(e) conseiller(e) d'orientation est présent(e) au lycée à certains moments et les élèves qui le souhaitent peuvent lui demander un rendez-vous.

Combien de vœux ? 10 vœux (multiples ou non) au maximum, non classés.

Qu'est qu'un vœu ?

- **Dans le cas général, un vœu est une formation spécifique dans un établissement donné** (ex : Double licence Maths-Info à Paris V).

- **Dans certains cas, un vœu correspond à une formation dans plusieurs établissements** : on parle de **vœu multiple** (ex : « MPSI »). En 2020, c'était le cas des **CPGE**, des **IUT**, des **BTS**, des **réseaux d'écoles d'ingénieurs** et de commerce, ainsi que des formations universitaires les plus tendues en Île-de-France : **PASS, STAPS, Droit et Psychologie**. Pour chaque vœu multiple, il était possible de demander jusqu'à 10 établissements différents (1 établissement = 1 « sous-vœu »), dans la limite de 20 sous-vœux maximum au total.

Nota Bene : Une demande de CPGE en internat et en externat ne compte que pour un seul sous-vœu, même si elle donnera lieu à deux réponses. Pour les réseaux d'écoles (comme les INSA ou Polytech), il est également possible de choisir plusieurs établissements de ce réseau, sans que le nombre d'établissements ne soit comptabilisé dans le nombre maximal autorisé de sous-vœux.

→ **Dossier de candidature et avis pédagogique** : le dossier de candidature accompagnant chaque vœu formulé comprend :
- une « fiche Avenir » établie par le lycée, avec notamment les résultats de terminale et les avis portés par les professeurs principaux et le chef d'établissement, après consultation du conseil de classe du 2^e trimestre (le contenu de cette fiche est détaillé plus loin).
- les bulletins scolaires de 1^{re} et T^{ale} et les notes des épreuves anticipées du baccalauréat (y compris E3C, rebaptisées EC).
- un texte rédigé par le candidat et exposant ses motivations pour la formation demandée (« motivation du vœu »).
Certaines formations, y compris « non sélectives », peuvent en outre demander des éléments complémentaires tels un C.V., la présentation d'un projet personnel ou associatif, la mise en valeur d'un projet professionnel, etc.

→ **Critères d'admission pour les licences en tension** : désormais, ce sont les établissements qui choisissent les étudiants prioritaires sur la base de **leur dossier de candidature**. Les autres candidats pourront se voir proposer une mise à niveau ou un parcours proche, jugé plus adapté à leur profil. Il convient donc de préparer soigneusement son dossier, éventuellement en le personnalisant pour chaque type de formation demandée et en démontrant la cohérence de son projet.

→ **PASS/LAS (ex PACES)** : à la rentrée 2020, la PACES a été remplacée par un « **Parcours d'Accès Spécifique Santé** » (PASS) et une **Licence avec une option Accès Santé** (LAS). Nous vous communiquerons plus d'informations lors de notre conférence-débat de janvier 2021. Voir aussi le chapitre consacré aux études de santé à la fin de cette brochure.

3 – PHASE DE RÉCEPTION DES PROPOSITIONS ET DES RÉPONSES. Les réponses des formations seront **mises en ligne à partir du 27 mai 2021, avec des mises à jour quotidiennes jusqu'au 16 juillet 2021 au fur et à mesure des places libérées par les candidats**. Cette phase principale s'achèvera le 16 juillet (dernier jour pour accepter une proposition). Une interruption aura lieu pendant la période des épreuves du baccalauréat. L'élève reçoit une **réponse à chaque vœu (ou sous-vœu) formulé**.

Quelles réponses aux vœux des élèves ?

→ **Formations sélectives** : les 3 réponses possibles sont « OUI », « NON » ou « EN ATTENTE ».

→ **Formations non sélectives** : les 3 réponses possibles sont « OUI », « OUI, SI » ou « EN ATTENTE ».

Chaque réponse « EN ATTENTE » est accompagnée du **rang de classement** du dossier sur la liste d'attente.

Une réponse « **OUI, SI** » signifie que **l'admission est conditionnée** au fait que **l'élève accepte de suivre un parcours spécifique** afin de répondre aux attendus. Il peut s'agir de « stages avant la rentrée, en parallèle de la formation classique », ou d'un « premier semestre universitaire dédié à l'orientation et à la remise à niveau », etc.

Quelles réponses de l'élève aux propositions ?

Si l'élève reçoit un « OUI » ou « OUI, SI », il peut **accepter ou refuser** la proposition. S'il en reçoit plusieurs, il ne peut en accepter qu'**une seule** et doit renoncer aux autres. Parallèlement, il peut choisir de maintenir ou de renoncer à tout ou partie de ses vœux « en attente » s'il en a. L'acceptation d'une proposition ne devient **définitive que si l'élève a renoncé à tous ses vœux en attente**.

À chaque fois que l'élève renonce à un vœu, cela libère une place pour les élèves en attente dans cette formation.

Il est donc **fondamental**, dans l'intérêt de tous, que chacun réponde **au plus tôt** aux propositions qui lui sont faites.

À noter : L'élève aura un **temps limité pour répondre à chaque proposition**.

- Le **déla**i n'est pas connu à ce jour (en 2020, 1^{ère} proposition 5 jours, les suivantes 2 jours).
- Le dispositif « meilleurs bacheliers », qui permet aux meilleurs bacheliers (généralistes, technologiques et professionnels) d'accéder à la filière publique de leur choix, s'applique à l'ensemble des formations post-bac, licences comprises.
- Avec Parcoursup, le critère de priorité académique a disparu pour les licences en tension, mais chaque recteur d'académie fixe des quotas, avec des pourcentages maximaux de places accordées aux bacheliers hors académie et un pourcentage minimal de places réservées à des candidats bénéficiaires d'une bourse nationale de lycée. L'année 2019 a marqué la fin de la sectorisation académique en Île-de-France pour la plupart des formations. Les candidats résidant dans la région Île-de-France appartiennent au même « secteur géographique », sans distinction entre les académies de Créteil, Paris et Versailles. Ils peuvent postuler sur les formations de leur choix dans une ou plusieurs universités franciliennes, qu'elles soient dans leur académie ou en dehors. Ce principe perdurera en 2021.

À savoir : Fin juin, les candidats avec des vœux en attente peuvent activer un répondeur automatique pour organiser, par ordre de préférence, ces vœux en attente.

4 – PROCÉDURE COMPLÉMENTAIRE : une procédure complémentaire est prévue pour les élèves sans proposition d'admission. Une commission d'accès au supérieur doit se réunir régulièrement et **proposer une formation proche des vœux initiaux aux élèves qui n'ont obtenu aucun de leurs vœux**. Cette procédure s'étend du 16 juin à la mi-septembre 2021.

À noter : l'inscription administrative dans la formation post-bac s'effectue dans l'établissement d'accueil, généralement au mois de juillet, sur présentation des relevés de notes et de décision du baccalauréat. Cependant, les dates et modalités précises dépendent des établissements et de la date d'affectation (jusqu'à septembre pour la procédure complémentaire).

Nouveautés 2021 : Certaines dispositions évolueront peut-être, il est un peu tôt pour disposer de toute l'information.

De nouvelles formations dans Parcoursup : Les écoles nationales vétérinaires, qui offriront une voie d'accès post-bac en 2021.

LES P'TITS CONSEILS DES ANCIENS DE LLG...

1. Se repérer dans la jungle des sigles : petit glossaire des classes prépas

CPGE	Classes préparatoires aux grandes écoles.
HK	Hypokhâgne (ou « Lettres sup' ») pour les études littéraires ; elle mène en 2 ^e année à K , khâgne.
B/L	« Lettres et Sciences Sociales » : cette filière s'adresse aux littéraires qui souhaitent conserver une partie « maths ».
A/L	« Lettres » : cette filière concerne les littéraires qui conservent au moins une langue ancienne (en 1 ^{ère} année).
LSH	Lettres et Sciences Humaines : khâgne A/L de lettres modernes préparant en priorité à l'ENS Lyon.
ECG	Classes économiques et commerciales voie générale, prépa issue de la fusion des filières ECE et ECS .
BCPST	Biologie-Chimie-Physique-Sciences de la Terre. Prépa bio qui prépare notamment aux concours Agro-Véto.
MPSI	Maths-Physique-Sciences de l'Ingénieur. Elle conduit en 2 ^e année à MP ou PSI .
MP2I	Mathématiques, Physique, Informatique et Ingénierie. Nouvelle filière 2021 , qui mène à MPI , MP ou PSI .
PCSI	Physique-Chimie-Sciences de l'Ingénieur. Elle conduit en 2 ^e année à PC ou PSI .
PTSI	Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur. Elle conduit en 2 ^e année à PT ou PSI .
PSI	Physique et Sciences de l'Ingénieur. Classe préparatoire scientifique de 2 ^e année.
TSI	Technologie et Sciences Industrielles. Classe préparatoire ouverte aux bacheliers technologiques STI2D.

2. Choisir sa voie

→ C'est d'abord **suivre ses propres inclinations** et dispositions, en connaissant **ses points forts et ses faiblesses**. L'année de terminale permet de mûrir les projets. **Le regard des enseignants et l'avis du conseil de classe sont précieux** ; Parcoursup a renforcé officiellement l'importance de cet avis, y compris pour les filières universitaires « non sélectives ». Cet avis est en tous cas incontournable pour envisager une inscription à LLG si tel est le souhait (il est en effet rarissime qu'un avis réservé émis pour une prépa à LLG conduise finalement à une intégration à LLG).

→ C'est aussi en partie **affaire de stratégie** (quel parcours offrira le plus de chances d'atteindre telle formation professionnelle précise, quelle voie optimisera les chances d'intégrer telle école...). Éléves et parents auront à se familiariser avec toutes les nuances des classes prépas (HK A/L ou B/L ? Khâgne classique ou moderne ? Prépa scientifique MPSI ou PCSI ou PTSI ou MP2I ?).

→ Il convient **d'estimer ses capacités au plus juste et d'être prêt à entrer partout où l'on a postulé**. Il n'est plus demandé de classer ses vœux par ordre de préférence mais cela sous-entend que chacun d'eux devra être « souhaité et motivé ». Et mieux vaut réfléchir en amont aux formations préférées pour ne pas être pris au dépourvu au moment des réponses aux propositions... Être élève à LLG dans le secondaire ne garantit pas une place à LLG en classe préparatoire. Il est important de multiplier ses vœux pour se laisser le plus grand nombre de chances.

Attention au choix d'une prépa par défaut ou par pur calcul...

Une prépa demande beaucoup de travail et un investissement personnel fort. On n'y réussit pas à contrecoeur. **Quels que soient la voie ou le lycée, l'élève ne devrait demander que des classes où il aura envie de travailler.**

3. Choisir l'établissement en prépa

C'est ici que l'expérience des adultes doit être en alerte ! Elle aura à tempérer le « prestige » de certains établissements en tenant compte avant tout de :

- **La proximité...**

→ Le temps de présence obligatoire au lycée est important (30 à 35 h), les colles (séances d'interrogation orale en condition de concours) sont souvent casées après les heures de cours et il reste beaucoup à faire une fois rentré chez soi. On estime à 15h en semaine + 10h le week-end le travail personnel hors heures de cours.

→ À moins d'être boursiers (ou très jeunes), les habitants de Paris ou de sa banlieue ne décrochent qu'exceptionnellement une place d'internat car les étudiants de province sont très nombreux. Paris concentre le quart des prépas littéraires et la moitié des classes « étoilées » (préparation aux « très grandes écoles ») de France.

→ La « chambre en ville » ou le foyer ne conviennent pas à tous.

- **Les parcours possibles**

Afin d'éviter d'avoir à changer d'établissement entre la première et la deuxième année, **il est nécessaire de se renseigner dès le départ sur les classes de 2^e année** :

- Pour les littéraires, s'intéresser aux options et aux Khâgnes proposées (classique ou moderne),

- Pour les scientifiques, vérifier si tous les parcours sont possibles. Y a-t-il des classes étoilées (souvent indispensables quand l'élève ambitionne des écoles telles que l'ENS, X, Centrale Paris, etc.) et des classes non étoilées ? L'admission en classes étoilées étant décidée en fin de 1^{re} année, il est conseillé de choisir des établissements qui comportent les deux types de classes.

- **La « force » de la classe demandée**

Les enseignants de LLG donnent volontiers leur avis sur ce sujet ! **Les portes ouvertes sont une bonne occasion de tester la réaction des professeurs de la prépa convoitée** et d'en interroger les élèves.

La configuration idéale est de **viser une classe dans laquelle l'élève sera dans le premier tiers.**

4. Le dossier de candidature

- **Qu'y a-t-il dans la fiche Avenir ?**

La **fiche Avenir** se présente comme une sorte de bulletin comportant habituellement :

- Pour chaque matière, **la note moyenne et le rang de l'élève** (calculés sur les 2 premiers trimestres de T^{ale}), ainsi que des appréciations sur la capacité de l'élève à suivre la formation demandée rédigées par les professeurs de terminale ; en 2021, voici les matières dont on peut penser qu'elles seront plus particulièrement examinées, selon les filières et à titre indicatif :

- ✓ Pour une entrée en **MPSI, PCSI** : maths (option expertes conseillée), physique, philo, LV1 ; il est conseillé d'avoir conservé les spécialités Maths et Physique en terminale ;
- ✓ Pour une entrée en **MP2I** : maths (option expertes conseillée), physique ou NSI, philo, LV1 ; il est conseillé d'avoir suivi les 3 spécialités Maths, Physique et NSI en première ;
- ✓ Pour une entrée en **BCPST (bio)** : idem MPSI/PCSI + SVT (selon spés conservées) ; il est conseillé d'avoir suivi les 3 spécialités Maths, Physique et SVT en première, et d'avoir conservé un enseignement de maths (spé ou option) en T^{ale} ;
- ✓ Pour une entrée en **HK** : philo, histoire-géo, LV1, LV2, français + latin, grec pour A/L et maths pour B/L ; il est conseillé d'avoir suivi au moins une spécialité littéraire, sciences humaines ou linguistique en T^{ale} ;
- ✓ Pour une entrée en **ECG** : maths (spé ou option, conseillée en terminale), philo, histoire-géo, LV1, LV2 ; il est conseillé d'avoir suivi au moins une spécialité sciences humaines, littéraire ou linguistique en T^{ale}.

- Un tableau d'« **Éléments d'appréciation** », dans lequel les professeurs principaux se prononcent sur 4 items à propos de l'élève : Méthode de travail, Autonomie, Capacité à s'investir, Engagement et esprit d'initiative. Pour chacun de ces items, les professeurs principaux choisissent entre : très satisfaisant, satisfaisant, assez satisfaisant ou peu démontré. Ils peuvent également ajouter un « autre élément d'appréciation du profil », comme des participations à des olympiades, des concours...

- Un tableau, complété par le proviseur, avec le niveau de la classe (TB, B, AB, moyen, faible), assorti d'une **appréciation générale**, d'une **appréciation sur la cohérence du vœu** avec le parcours de l'élève et d'un **avis** (très favorable, favorable, réservé, défavorable) sur la **candidature de l'élève dans la filière et l'établissement demandés.**

Nota Bene : à partir de 2021, les **notes du bac de T^{ale} (épreuves communes et épreuves finales de spécialités)** figureront **dans le dossier de candidature** ; elles seront peut-être incluses dans cette fiche Avenir (information non disponible à ce jour).

- **Comment le dossier est-il traité ?**

Chacun à leur manière, les établissements du supérieur classent les dossiers reçus, la plupart en évaluant :

- le rang de l'élève dans sa classe pour les matières importantes pour la voie demandée,

- les notes, pondérées suivant les profils recherchés,

- la « force » du lycée d'origine (coefficient attribué aux plus renommés), lorsque l'information est disponible.

Les appréciations portées sur la fiche pédagogique « Avenir » sont lues très attentivement lors de l'examen manuel des dossiers.

- **Qui examine les dossiers ?** Les enseignants de 1^{re} ou 2^e année de prépa pour une candidature en CPGE.

- **Quel classement des dossiers ?** Toutes les demandes ne sont pas classées par les prépas (environ 60% au niveau national). LLG reçoit en moyenne 15 à 50 demandes pour chaque place offerte et en classe moins de la moitié.

5. Se loger...

De nombreux étudiants n'obtiennent pas de place à l'internat et doivent trouver une solution alternative. La recherche d'un logement étudiant doit débuter dès que possible, en particulier pour les foyers dont les réservations commencent dès janvier pour certains. La constitution du **Dossier social étudiant (DSE)** s'effectue sur internet, généralement entre le 15 janvier et le 31 mai. Il est conseillé de ne pas attendre les derniers jours (forte affluence sur les sites internet). À partir du mois de juillet, l'étudiant candidat à une bourse ou à d'autres aides est informé de la suite donnée à sa demande. Pour plus d'informations : www.cnous.fr.

À savoir : À partir du mois de mai, des particuliers nous proposent des chambres ou des studios à louer dans le quartier du lycée. Contactez-nous sur info@fcpellg.fr dès que votre enfant est admis à LLG si vous voulez consulter ces offres.

LES PRÉPAS SCIENTIFIQUES

Les grandes écoles d'ingénieurs et les écoles normales supérieures (ENS) recrutent des étudiants aux profils variés, issus de différentes voies de classes préparatoires scientifiques. Il existe plusieurs voies en première année post-bac (dont cinq ouvertes aux bacheliers scientifiques de la voie générale, anciennement bac S, et une aux bacheliers STI2D) et les écoles préparées au sein de ces différentes filières ne sont pas exactement les mêmes. **C'est donc en suivant ses goûts et ses points forts, tout en ayant présents à l'esprit les concours qu'il envisage, qu'un élève choisit sa prépa. Ce choix l'engage pour deux ans (au moins).** La première année (« mathématiques supérieures », communément appelée la « sup ») est suivie d'une deuxième année (« mathématiques spéciales », appelée la « spé »). Les concours se passent à l'issue de l'année de « spé » qui est parfois redoublée.

À noter :

- La réforme du lycée va entraîner des ajustements de programmes en 2021, mais aussi possiblement d'horaires et d'options, non connus à ce jour ; ce qui suit est basé sur les prépas 2020 et les informations actuellement disponibles pour 2021.
- Cinq filières** seront désormais ouvertes aux bacheliers de la **voie générale** ayant suivi des **spécialités scientifiques en 1^{ère} et en terminale**. Selon les spécialités suivies, certaines filières seront plus facilement accessibles que d'autres, comme précisé plus loin. Une **nouvelle voie de CPGE scientifique, la filière MPI (Mathématiques, Physique et Informatique)**, verra le jour en septembre 2021 (classes de 1^{ère} année, MP2I) et en septembre 2022 (classes de 2^e année, MPI). Pour les filières MPSI et PCSI (et probablement la future MP2I/MPI), l'option « maths expertes » est fortement conseillée pour maximiser ses chances d'être admis dans les classes prépas des lycées les plus réputés.
- La **filière TSI est destinée aux bacheliers technologiques STI2D** quelle que soit leur spécialité.
- La **première année (de « sup ») ne se redouble pas, sauf exception**.
- Changer de voie entre la « sup » (1^{ère} année) et la « spé » (2^e année) est rarissime et les réorientations (nouvelle 1^{ère} année) sont étudiées de très près pour éviter les redoublements déguisés ; elles sont quasi exclusivement réservées à des passages vers une première année d'ECG (économiques et commerciales) ou de BCPST (bio) ou plus rarement vers une hypokhâgne.
- Le redoublement de l'année de « spé » (pour repasser les concours) n'est pas automatique : il est soumis à l'accord du conseil de classe de fin d'année en fonction de l'année écoulée et, selon les cas, sous réserve d'un minimum de résultats aux concours.
- Les élèves inscrits en « spé » pour la première fois sont des « 3/2 » ; les élèves qui redoublent pour repasser les concours une deuxième fois sont appelés « 5/2 ». Les « 5/2 » représentent environ le quart des effectifs de l'ensemble des « spé ».
- Les classes préparatoires préparent les élèves aux concours d'accès aux écoles et ENS, mais il est également possible de candidater sur dossier (+ oral spécifique en cas d'admissibilité), en sortie de prépa, dans certaines écoles et ENS.

↳ Les pages qui suivent présentent en détail les différentes voies de classes préparatoires scientifiques (A), ce qui est commun à chacune d'entre elles (B), ce qui différencie les années de « sup » (C) puis ce qui différencie les années de « spé » (D). Viennent ensuite une présentation d'une filière spécifique (les prépas bio, E) et quelques informations sur le devenir des étudiants qui quittent les classes préparatoires dès la première année (F). Cette partie se termine par quelques remarques sur l'année de « sup » (G), par une brève présentation des différentes grandes écoles d'ingénieurs (H), et enfin par quelques informations utiles (I) pour prolonger votre connaissance de cette filière des classes préparatoires scientifiques et éclairer vos choix.

A - LES DIFFÉRENTES VOIES

Les voies ouvertes en première année (« sup ») aux titulaires d'un **Bac général avec des spécialités scientifiques** se distinguent en fonction de la prédominance de telle ou telle matière scientifique. Elles sont au nombre de cinq pour la rentrée 2021 :

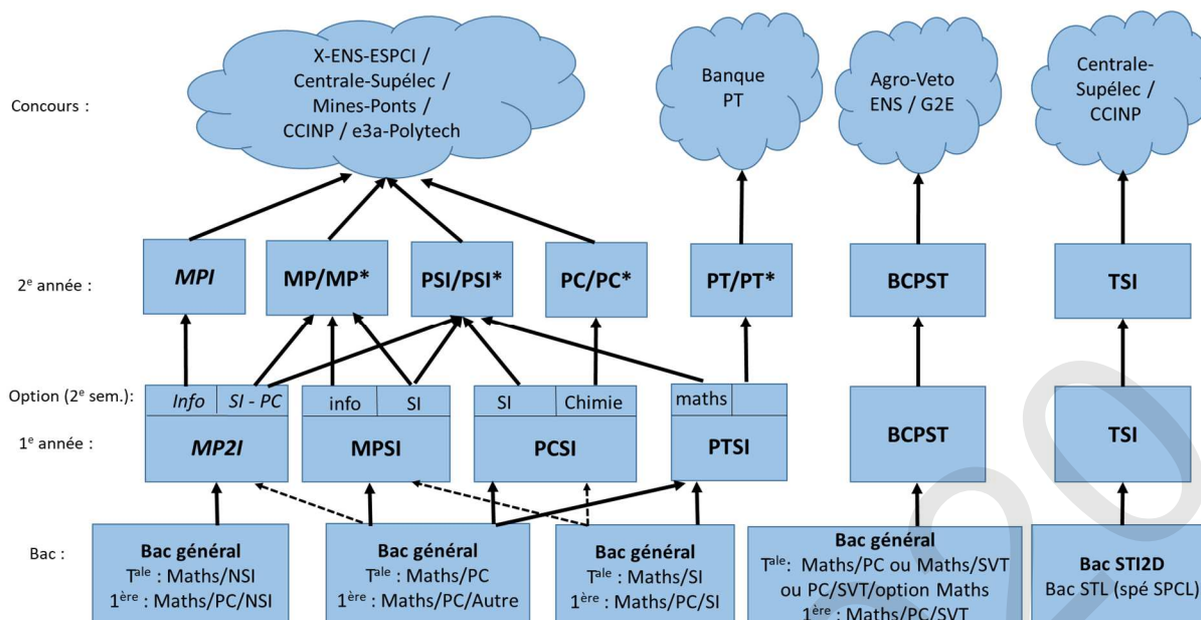
- MPSI** : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur.
- PCSI** : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur.
- PTSI** : Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur.
- MP2I** : Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique (**nouveauté 2021**).
- BCPST** : Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (« prépa Bio »).

Pour toutes ces prépas, il est nécessaire d'avoir suivi les spés maths et physique-chimie en première. Pour les prépas MPSI, PCSI, PTSI et MP2I, la spécialité maths est fortement conseillée en terminale, combinée avec la spé physique-chimie (MPSI, PCSI) ou la spé SI (PTSI), ou la spé NSI pour la nouvelle prépa MP2I. Pour la prépa BCPST, il est vivement recommandé d'avoir suivi la spé SVT en 1^{ère} ; en terminale, les combinaisons Maths/PC, Maths/SVT et PC/SVT/Option « Maths complémentaires » sont possibles.

Une voie spécifique est ouverte aux titulaires d'un **Bac STI2D** (ainsi qu'aux titulaires d'un Bac STL ayant suivi la spécialité SPCL) :

- TSI** : Technologie et Sciences Industrielles.

En fonction de la voie suivie en première année, il est possible d'accéder à une ou plusieurs filières de deuxième année, dont les disciplines dominantes ne sont pas les mêmes. Le schéma ci-après récapitule les différentes possibilités connues à ce jour.



Présentation synthétique des différentes voies des classes préparatoires scientifiques

Les filières **MP** (Mathématiques et Physique), **PC** (Physique et Chimie), **PSI** (Physique et Sciences de l'Ingénieur) et **PT** (Physique et Technologie) permettent de se présenter aux concours de presque toutes les écoles d'ingénieurs ainsi qu'aux écoles normales supérieures (ENS). Cependant, le nombre de places dépend des filières et il y a quelques spécificités : ainsi, la filière PT, « voie royale » pour accéder aux Arts et Métiers, ne donne pas accès aux ENS Paris et Lyon, la filière PSI ne donne pas accès à l'ENS Lyon, ni la filière PC à l'ENS Rennes, l'ESPCI et Chimie ParisTech sont principalement ouvertes aux étudiants de PC (avec quelques places pour les étudiants d'autres filières).

La nouvelle filière **MPI** (Mathématiques, Physique et Informatique), prévue à la rentrée 2021, a vocation à conduire ses étudiants vers l'ensemble des écoles d'ingénieurs et ENS, mais aucune information n'est encore disponible sur les nombres de places offertes.

Presque toutes les écoles, y compris les plus prestigieuses (hors Écoles Normales Paris et Lyon), offrent des places à la filière **TSI** mais en nombre limité. En 2020 : quelques places à Polytechnique (X), aux Mines de Paris, à Télécom Paris, à l'ENSTA Paris et à l'ISAE-Sup'Aéro, aux ENS Rennes et Paris-Saclay, 5 à CentraleSupélec Paris, à Centrale Lyon et Lille, 10 à Centrale Nantes, 35 aux Arts et Métiers, 51 à l'ESTP... Au total, plus de 700 places sont proposées aux étudiants de cette filière TSI.

La filière **BCPST** permet de se présenter dans les écoles d'agronomie, les écoles vétérinaires, les ENS, les écoles de géologie... Cette filière permet aussi de candidater à l'X et aux Ponts mais le nombre de places est faible (13 à l'X et 4 aux Ponts en 2020).

Dans les lycées qui proposent les voies MP, PC, PSI, et PT, il existe généralement deux classes de chaque voie : MP et MP* ; PC et PC* ; PSI et PSI* ; PT et PT*. L'étoile ajoutée au nom de la classe désigne la classe la plus exigeante, celle regroupant les meilleurs élèves de sup, pour préparer les concours les plus difficiles (voir le point D-7, plus loin).

Généralement, différentes écoles se regroupent pour organiser un concours unique : une même série d'épreuves écrites ou orales donne accès à plusieurs écoles. Par exemple, l'École Polytechnique, les Écoles Normales Supérieures et l'ESPCI partagent plusieurs épreuves ; les écoles des Mines de Paris, de Saint-Etienne, de Nancy, l'École des ponts, l'ENSTA Paris, l'ENSAE, Télécom-Paris, l'ISAE-Sup'Aéro relèvent du concours commun Mines-Ponts. Lorsqu'un concours utilise les épreuves écrites d'un autre concours, on parle de « banque de notes ». Par exemple, la banque Mines-Ponts est utilisée par le concours Mines-Telecom (regroupant des écoles telles que Mines de Douai, d'Albi et d'Alès, Télécom SudParis, ENSTA Bretagne...).

Si un élève ambitionne de rejoindre une école spécifique, il est essentiel de bien identifier les voies de classes préparatoires qui permettent de préparer le concours de cette école, et il peut être utile de s'intéresser au nombre de places offertes selon la filière (voir par exemple le site SCEI, onglet statistiques : <https://www.scei-concours.fr/statistiques.php>).

B - CE QUI EST COMMUN À TOUTES LES VOIES (SUP ET SPÉ)

Dans toutes les classes de 1^{re} et 2^e années, chaque semaine :

- 2 h de français-philosophie ;
- 2 h de LV1 ;
- 1 à 2 h de LV2 facultative ; à LLG, 2h obligatoires si la LV1 n'est pas l'anglais, et réduite à 1h si la LV1 est l'anglais ;
- 2 h d'EPS ;
- À partir du 2^e semestre de 1^{re} année, 2 h de TIPE ;
- Jusqu'au 1^{er} semestre de 2^e année, 2h d'informatique pour tous (IPT - quota différent en BCPST).

À ces heures hebdomadaires de cours s'ajoutent des « colles » (interrogations orales) de LV1 (généralement 1 toutes les 2 semaines) et de français-philosophie (quelques-unes par an), présentes pour toutes les filières.

L'importance aux concours du français et des langues n'est pas directement proportionnelle à leur place dans l'emploi du temps et les notes y sont souvent très hétérogènes ; **le travail personnel se révèle ici particulièrement payant.**

À noter :

- Le programme d'enseignement en français-philosophie est arrêté chaque année et correspond aux sujets qui peuvent être posés aux concours d'entrée des écoles durant deux années. Ce programme comprend trois œuvres liées autour d'un thème. Par exemple, pour l'année scolaire 2019-2020 (concours 2020 et 2021), le thème était « La démocratie » (sur des œuvres de Tocqueville, P. Roth et Aristophane). En 2020-2021 (concours 2021 et 2022), le thème est « La force de vivre » dont l'étude s'appuie sur des œuvres de Victor Hugo, Nietzsche et Svetlana Alexievitch.
- **Les Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés ou TIPE** : il s'agit de construire un dossier scientifique à partir d'une recherche personnelle (documentation, expérimentation, modélisation...) sur un thème imposé à l'échelle nationale (par exemple, le thème de l'année 2020-2021 est « Enjeux sociétaux »). L'objectif est de développer le sens de l'initiative et l'esprit critique des candidats. Le travail est évalué lors d'une épreuve orale commune à de nombreux concours (30 minutes effectives décomposées en 15 minutes de présentation de son travail par le candidat et 15 minutes d'échange avec un binôme d'examineurs).
- Les heures d'EPS, officielles, sont souvent grignotées par les autres matières (particulièrement les colles). En dehors du fait que le concours de l'X comporte des épreuves sportives obligatoires, il est pourtant important pour les étudiants de pouvoir se détendre.
- Les années sont découpées en **semestres** (afin de se synchroniser avec les universités).
- L'informatique (IPT : informatique pour tous) est devenue un enseignement obligatoire dans le tronc commun.

C - CE QUI LES DIFFÉRENCIE EN « SUP » (1^{re} année)

Au cours du 1^{er} semestre, pour la plupart des voies, l'étudiant se prépare à choisir une option pour la suite de sa scolarité, choix qui sera soumis au conseil de classe. **Ce choix a des conséquences sur l'année de spé et sur les concours qu'il passera.**

1 - Les matières scientifiques en MPSI

Les MPSI (Maths Physique Sciences de l'Ingénieur) sont des classes de 1^{re} année à dominante maths, où toutes les matières scientifiques sont abordées de manière très conceptuelle et théorique ; elles conviennent aux caractères enclins à la modélisation et à l'abstraction, qui ont assimilé le programme de terminale « sans effort ». Pour cette filière, les **spécialités conseillées** en terminale sont **maths et physique-chimie**.

Pendant la 1^{re} période, les étudiants suivent chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 10 + 2 h de maths ;
- 4 + 2 h de physique ;
- 1 + 1 h de chimie (en réalité enseignée sans distinction nette d'horaire avec la physique) ;
- 1 + 1 h de sciences industrielles de l'ingénieur (SII) ;
→ **Soit 22 h de matières scientifiques (+ 2 h d'informatique) ;**
- Devoirs sur table ;
- Colles de maths (hebdomadaires), physique-chimie (1 toutes les 2 semaines, en alternance avec la LV1).

Au second semestre, ils ont **2h de TIPE** et ils s'inscrivent (situation en 2020) :

Soit en option Info :

- Abandon des SII, remplacées par 2 h d'informatique théorique (algorithmique, à orientation mathématique). Passage en MP option Info exclusivement.
- Cette option n'est pas présente dans tous les lycées.
À noter : un très bon niveau en mathématiques est recommandé pour suivre cette option. L'enseignement dispensé, proche des maths, est très différent de celui de l'informatique du tronc commun (IPT).

Soit en option sciences industrielles de l'ingénieur (SII) :

- 2 h de TP hebdomadaires supplémentaires (donc 4 h de SII au total). Passage en MP option SII ou en PSI.

Les étudiants peuvent aussi choisir de ne prendre aucune option : pas de changement d'emploi du temps dans ce cas (les élèves gardent 2h de SII) et passage en MP option SII exclusivement. Il est possible de passer les concours des ENS en MP sans option ; en revanche, le concours de l'X se passe soit en Info, soit en SII (avec un quota de places séparé pour chaque option).

À noter : ce cas de figure n'est pas possible à LLG, les étudiants doivent obligatoirement choisir une option.

2 - Les matières scientifiques en PCSI

Les PCSI (Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur) sont des classes de 1^{re} année à dominante physique-chimie ; elles proposent une approche plus expérimentale de ces disciplines, avec une place importante faite aux TD et TP, et l'introduction des TP-cours. Elles exigent un travail équilibré entre maths, physique (programme plus large qu'en MPSI) et chimie (programme très riche, avec en particulier beaucoup de chimie organique). Les spécialités conseillées en terminale sont maths et physique-chimie.

Pendant la 1^{re} période, les étudiants suivent chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 7 + 3 h de maths ;
- 5 + 3 h de physique ;
- 2 + 2 h de chimie (matière distincte de la physique, généralement dispensée par un professeur différent) ;
- 1 + 3 h de sciences industrielles de l'ingénieur (SII) ;
→ Soit 26 h de matières scientifiques (+ 2 h d'informatique) ;
- Devoirs sur table ;
- Colles de maths (1 toutes les 2 semaines en alternance avec la LV1), physique, chimie, SII.

Au second semestre, ils ont 2 h de TIPE et ils choisissent :

Soit l'option chimie :

- Fin des heures de SII. Passage en PC exclusivement.
- Cette option est indispensable pour présenter les concours des écoles de Chimie.

Soit l'option SII :

- Allègement du programme et des heures de chimie (2 h). Passage en PSI exclusivement.

3 - Les matières scientifiques en PTSI (Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur)

Elles sont réparties de façon équilibrée entre les sciences physiques, les mathématiques et les sciences industrielles de l'ingénieur (SII). Pour cette filière, les spécialités conseillées en terminale sont maths et sciences de l'ingénieur, ou maths et physique-chimie. Deux heures de rattrapage en SII sont prévues pour ceux qui ont choisi maths et PC en terminale.

L'emploi du temps en première période est le suivant (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 6 + 3 h de maths ;
- 4 + 2 h de physique ;
- 1 + 1 h de chimie ;
- 2 + 6,5 h de sciences industrielles de l'ingénieur (SII) (+2 h pour les bacheliers de spés maths/PC) ;
→ Soit 25,5 h de matières scientifiques (+ 2 h d'informatique) ;
- Devoirs sur table ;
- Colles de SII, physique-chimie, maths.

En deuxième période, s'ajoutent 2 h de TIPE, et 1 h de maths supplémentaire pour les élèves souhaitant s'orienter en PSI.

À la fin d'une année de PTSI, on peut aller soit en PT (Physique et Technologie), soit en PSI.

À noter : pas de prépa PTSI à LLG mais des classes à JB Say (Paris 16^{ème}), Chaptal (Paris 8^{ème}), Raspail (Paris 14^{ème}), Voltaire et Dorian (Paris 11^{ème}), au Lycée de Cachan (ex-Gustave Eiffel), à Jules Ferry et Ste Geneviève (privé) à Versailles...

4 - Les matières scientifiques en MP2I (Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique)

Nouveau

Cette filière MPI est destinée aux bacheliers généraux qui souhaitent recevoir un enseignement renforcé en informatique, dans le cadre d'une formation scientifique pluridisciplinaire avec un socle mathématiques important (~50% des heures au 1^{er} semestre), sans négliger la physique-chimie (~25% des heures au 1^{er} semestre). Adapté aux élèves de terminale ayant choisi les spécialités Mathématiques et NSI (Numérique et Sciences Informatiques), l'enseignement de physique s'appuiera sur le programme de physique-chimie de première. Selon l'ONISEP, cette filière pourra également accueillir des élèves scientifiques motivés qui souhaitent suivre un enseignement très exigeant en informatique.

La 1^{re} année MP2I devrait permettre aux élèves d'opter, à partir du 2^e semestre, vers un renforcement important de l'enseignement informatique (6 h) ou vers un parcours se rapprochant d'un parcours MPSI classique (renforcement SI et PC). En 2^e année, les élèves pourront ainsi poursuivre en MPI, ou se diriger vers une MP ou une PSI, suivant le choix d'option fait au 2^e semestre.

Bien que sa création ait été annoncée depuis plusieurs mois par le Ministère, les contours, programmes et horaires de cette nouvelle filière ne sont pas encore complètement connus. Ils devraient être dévoilés prochainement (surveiller le site Eduscol).

À noter : au niveau national, il devrait y avoir une quinzaine de lycées proposant une MP2I dès la rentrée 2021.

5 - Les matières scientifiques en TSI (Technologie Sciences Industrielles) (1^{re} année)

Les prépas TSI accueillent des élèves titulaires d'un bac STI2D (toutes spécialités) ou d'un bac STL en spécialité SPCL (sciences physiques et chimiques en laboratoire). Elles dispensent une solide formation en SII, en maths et en physique-chimie.

L'emploi du temps en première période est le suivant (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 7 + 3 h de maths ;
- 3 + 3 h de physique ;

- 1 + 1 h de chimie ;
- 2 + 5 h de sciences industrielles de l'ingénieur (SII) ;
- 3 h d'accompagnement personnalisé, sous forme de TD répartis entre les disciplines scientifiques et technologiques ;
→ **Soit 28 h de matières scientifiques (+ 2 h d'informatique) ;**
- Devoirs sur table ;
- Colles de SII, physique-chimie, maths ;

En deuxième période, s'ajoutent **2 h de TIPE**. À la fin d'une année de TSI, les élèves poursuivent en TSI 2^{ème} année.

À noter : pas de prépa TSI à LLG mais des classes à Raspail (Paris 14^{ème}), St Nicolas (privé, Paris 6^{ème}), au Lycée de Cachan (ex-Gustave Eiffel), à J.Ferry (Versailles), Le Corbusier (Aubervilliers), Richelieu (Rueil-Malmaison), Jean Perrin (St Ouen-l'Aumône)...

D - CE QUI LES DIFFÉRENCIE EN « SPÉ » (2^e année)

1 - Les matières scientifiques en MP

Ces classes de 2^e année sont accessibles uniquement aux étudiants de MPSI. Elles sont résolument tournées vers l'étude des aspects théoriques des disciplines scientifiques. Elles se caractérisent par une dominante mathématiques, une approche scientifique théorique, et une option (informatique ou sciences industrielles de l'ingénieur).

Chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 10 + 2 h de maths ;
- 6 + 3 h de physique-chimie ;
- 1 + 1 h d'option (info ou SII) ;
- Devoirs sur table ;
- Colles : maths, physique-chimie ;
→ **Soit 23 h de matières scientifiques dont 17 h de cours (+ TIPE et informatique en 1^{re} période).**

2 - Les matières scientifiques en PC

Ces classes de 2^e année sont accessibles uniquement aux étudiants issus de PCSI option chimie. Approche moins abstraite des mathématiques et plus expérimentale des disciplines scientifiques. Comme en 1^{ère} année, l'étude des aspects concrets des disciplines scientifiques complète leur étude théorique. La physique et la chimie y sont enseignées distinctement, par deux professeurs différents, et la chimie constitue une matière à part entière.

Chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 6 + 3 h de maths ;
- 6 + 3 h de physique ;
- 3 + 2,5 h de chimie ;
- Devoirs sur table ;
- Colles : physique, chimie, maths ;
→ **Soit 23,5 h de matières scientifiques, dont 15 h de cours (+ TIPE et informatique en 1^{re} période).**

3 - Les matières scientifiques en PSI

Les classes de PSI (Physique et Sciences de l'ingénieur) accueillent des étudiants issus de MPSI (option SII), PCSI (option SII) et PTSI (ayant suivi 1h de maths supplémentaire au 2^{ème} semestre de PTSI). Application des outils mathématiques et physiques aux sciences de l'ingénieur, expérimentation privilégiée, pas de dominante.

Chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 7 + 3 h de maths ;
- 6,5 + 3,5 h de physique et chimie ;
- 1 + 3 h de SII ;
- Devoirs sur table ;
- Colles : SII, physique-chimie, maths ;
→ **Soit 24 h de matières scientifiques, dont 14,5 h de cours (+ TIPE et informatique en 1^{re} période).**

4 - Les matières scientifiques en PT

Ces classes de 2^e année sont uniquement accessibles aux élèves issus de PTSI. Les matières scientifiques principales sont les sciences industrielles de l'ingénieur, les mathématiques et les sciences physiques ainsi que la chimie dans une moindre mesure.

Chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 6 + 3 h de maths ;
- 3 + 3 h de physique ;
- 1 + 1 h de chimie ;
- 2 + 6,5 h de SII ;
- Devoirs sur table ;
- Colles : SII, physique-chimie, maths ;
→ **Soit 25,5 h de matières scientifiques, dont 12 h de cours (+ TIPE et informatique en 1^{re} période).**

5 - Les matières scientifiques en MPI (Mathématiques, Physique et Informatique)

Ces classes de 2^e année ouvriront à la rentrée 2022, et seront a priori uniquement accessibles aux élèves issus de MP21. Les matières scientifiques principales seront les mathématiques et l'informatique, sans oublier la physique-chimie.

6 - Les matières scientifiques en TSI (2^e année)

Les matières scientifiques principales sont les mathématiques, la physique et les SII (notamment électricité et mécanique).

Chaque semaine (cours + TD et TP, horaires 2020) :

- 7 + 3 h de maths ;
 - 3 + 3 h de physique ;
 - 1 + 1 h de chimie ;
 - 2 + 5 heures de SII ;
 - Devoirs sur table ;
 - Colles : SII, physique-chimie, maths ;
- Soit 25 h de matières scientifiques, dont 13 h de cours (+ TIPE et informatique en 1^{re} période).

7 - Les classes « étoilées »

Elles concernent a priori les lycées disposant de plusieurs classes par filière ou ayant une politique très sélective : **les meilleurs étudiants s'y préparent intensivement aux concours les plus ardu** (notamment les ENS et l'École Polytechnique) ; elles ont pris le relais des anciennes classes « prime ». Le passage dans ces classes est décidé par le conseil de classe de fin de 1^{re} année. Il n'y a pas de différence de programme, mais une différence de rythme, d'approfondissement et d'entraînement à l'oral.

À noter : les étoiles sont à usage interne (certains lycées ont ainsi des classes « double-étoile » ou « demi-étoile »), elles n'ont pas d'existence pour les écoles que préparent les étudiants.

E - UNE AUTRE FILIÈRE : LES PRÉPAS « BIO »

La prépa BCPST (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre) offre un enseignement équilibré entre physique-chimie, mathématiques et sciences de la vie et de la Terre, d'où l'utilité de suivre ces 3 spécialités en 1^{er}. En T^{ale}, les 3 combinaisons sont a priori possibles à condition de garder un enseignement de maths (spé ou option). La BCPST prépare à 3 banques de concours :

- La banque **Agro-Véto**, principale banque de cette filière BCPST (plus de 80% des places offertes), regroupe 5 concours dits « A-BCPST » :
 - Le concours « A BIO » donne accès aux **Écoles d'ingénieurs en agronomie** (dont Agro ParisTech Grignon) et à l'ENSTIB.
 - Le concours « A ENV » donne accès aux **Écoles nationales vétérinaires** (Maisons-Alfort, Toulouse, Nantes et Lyon).
 - Le concours « A PC BIO » permet d'accéder à différentes **Écoles nationales supérieures de chimie et de physique**.
 - Le concours « POLYTECH A BIO » offre des places dans diverses **Écoles d'ingénieurs des réseaux Polytech et Archimède** (génie biologique, biotechnologie, génie biomédical, agroalimentaire...).
 - Le concours « X BIO » permet d'accéder à l'**École Polytechnique** (13 places en 2020).
- La banque **ENS** offre des places dans trois **Écoles normales supérieures** (en 2020, 15 places à Ulm, 34 à Lyon, 14 à Paris-Saclay ex-Cachan) et à l'**École des ponts ParisTech** (4 places en 2020).
- La banque **G2E** (Géologie, Eau et Environnement) donne notamment accès aux Écoles formant des **ingénieurs dans les domaines de l'aménagement du territoire et des géosciences**, et à l'ENTPE (École nationale des travaux publics de l'État).

Les horaires hebdomadaires d'enseignement en BCPST sont les suivants (en 2020) :

* En 1^{re} année (cours + TD et TP) :

- 5 + 3 h de maths ;
- 2,5 + 1,5 h de physique ;
- 1,5 + 1,5 h de chimie ;
- 5 + 3 h de SVT ;
- 1,5 h d'informatique ;
- Comme dans toutes les prépas scientifiques, 2 h de français, 2 h de LV1, 2 h d'EPS, 2 h de LV2 (facultative) ;
- 1 h TIPE.

* En 2^e année (cours + TD et TP) :

- 5 + 2 h de maths ;
- 2,5 + 1,5 h de physique ;
- 2 + 1,5 h de chimie ;
- 4,5 + 2,5 h de SVT ;
- 1,5 h de géographie ;
- 1 h d'informatique ;
- 2 h de français, LV1, EPS, LV2 (facultative) ;
- 2 h TIPE.

Des stages de terrain en géologie et botanique peuvent également être organisés, selon les lycées.

À noter : cette présentation est succincte. Il n'y a pas de BCPST à LLG, mais des classes à Henri IV (1), Saint-Louis (3), Fénelon (1), Chaptal (2), ENCPB (1) Janson-de-Sailly (2), Jean-Baptiste Say (1), Hoche (2), Lakanal (2), Ste Geneviève (privé) (1). Si cette filière vous intéresse, nous vous recommandons d'aller aux portes ouvertes de ces lycées.

Informations et liens :

- Sur les sites des ENS : www.ens.fr, www.ens-lyon.fr, <https://ens-paris-saclay.fr/>
- Pour le concours Agro-Véto : www.concours-agro-veto.net/
- Sur le site du concours G2E : <http://concoursg2e.univ-lorraine.fr/>

F - POUR CEUX QUI NE PASSENT PAS EN SPÉ...

La très grande majorité des étudiants de « sup » passent ensuite en « spé ». Il arrive néanmoins que certains étudiants ne souhaitent pas poursuivre en prépa et que d'autres ne soient pas admis en 2^e année. Que peuvent-ils faire alors ?

- **Se réorienter en ECG ou BCPST (1^{re} année) :**

- Il s'agit souvent d'étudiants ayant fortement hésité entre deux voies au moment de leur inscription en fin de terminale : il faut évidemment un profil qui corresponde à la prépa demandée et de bons arguments.

- **Passer un concours d'école d'ingénieur à bac + 1 (prépa intégrée) :**

- Il s'agit des écoles dites « à prépa intégrée ». Cette solution convient particulièrement aux étudiants qui ont déjà un projet (ou une idée) de spécialisation et à qui le stress d'une maths spé n'apporterait rien.

- **Changer de lycée** pour y trouver des classes non étoilées, à plus petits effectifs, ou encore mieux adaptées à leur rythme de travail :

- À LLG, cette démarche est généralement encadrée par le lycée : choix du lycée d'accueil, lettres d'accompagnement des enseignants.

- **S'inscrire en faculté** et faire valider son année de prépa. Pour prendre sa décision de dispense ou non de 1^{re} année, l'université tiendra compte des résultats de prépa : le conseil de classe délivre à la fin de l'année une attestation de 60 ECTS qui doit être validée par l'université.

- Pour les étudiants de LLG, accords avec plusieurs universités : Sorbonne Université Sciences (ex-UPMC), Université de Paris (ex-Paris Descartes et ex-Paris Diderot), Orsay, Dauphine....

À noter :

- À LLG, plus de 90 % des étudiants de sup passant en 2^e année restent au lycée.
- Au niveau national, 23 % des étudiants quittent les prépas scientifiques en fin de 1^{re} année.
- Attention, certaines réorientations en 1^{re} année nécessitent une inscription sur Parcoursup.

G - POUR TOUS, À L'ENTRÉE EN « SUP »...

... ne confondez pas mauvaises notes de début d'année et échec annoncé.

Dans beaucoup d'établissements, il n'est pas rare de commencer l'année avec un 2 en maths (par exemple) ! Pour des étudiants ayant jusqu'à présent eu des parcours sans fautes, une mention « bien » ou « très bien » au bac, le choc peut faire baisser les bras, d'autant plus qu'on pourra trouver dans chaque classe quelques étudiants qui auront tranquillement 18 aux mêmes devoirs.

Deux choses à savoir avant de jeter l'éponge :

- Les très « forts en maths », venus de tous horizons et recrutés sur ce critère, ne sont pas la moyenne de la classe.
- On est rarement seul à démarrer très bas : le changement de rythme, de méthode, d'environnement (50 dans une classe) est pour beaucoup très déstabilisant. La notation change aussi, elle est souvent d'emblée quasiment celle des concours ; il faut apprendre à la recevoir comme une mesure du chemin qui reste à parcourir.

En cas de doute ou de découragement, il est très important d'oser faire le point avec l'enseignant de la matière concernée. Lui seul sait comment son cours va évoluer, il évalue très vite l'aptitude de chacun à acquérir une méthode de travail efficace et adaptée aux exigences des concours. N'oubliez pas qu'un prof de prépa n'est pas un enseignant du secondaire : il a face à lui un groupe de jeunes adultes qu'il « entraîne » comme une équipe ; c'est à l'étudiant de prendre l'initiative de la rencontre.

Il peut être utile de faire aussi un bilan de son organisation personnelle (installation, rythme, équipement...) pour éliminer toutes les occasions de perdre du temps et donc de perdre pied.

L'évolution compte plus que le démarrage. Il faut souvent un semestre pour passer totalement du rythme de terminale à celui de prépa ! Appuyez-vous sur les autres pour absorber le choc du départ, ne négligez pas l'élan et l'entraide que procure l'esprit « promo » d'une prépa, la régularité dans l'effort fera le reste...

Le site de LLG offre des conseils et exercices préparatoires pour passer de la terminale S à la première année de « math sup » : <https://louislegrand.fr/wp-content/uploads/2019/09/EXOS-TERMINALE-MATHS-MPSI-PCSI.pdf>.

H - LES DIFFÉRENTES ÉCOLES

La première chose à retenir est que le nombre de places dans les écoles d'ingénieurs est quasiment plus élevé que le nombre de candidats ! L'immense majorité des élèves de classes préparatoires scientifiques intègre donc une école d'ingénieurs.

Il est impossible de présenter les dizaines de grandes écoles (plus de 150 au total) accessibles par concours après une classe préparatoire scientifique. Nous nous contentons ici de présenter les principaux concours ainsi que les sites permettant d'en savoir plus :

- **ENS** : Écoles normales supérieures de Paris (Ulm), Lyon, Paris-Saclay (ex-Cachan), Rennes : informations générales sur <http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-ecoles-normales-superieures-ENS> ; sites des ENS : www.ens.fr, www.ens-lyon.fr, <https://ens-paris-saclay.fr/>, www.ens-rennes.fr/
- **École Polytechnique** (Palaiseau) : <https://www.polytechnique.edu/>
- **ESPCI** : École supérieure de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris : <https://www.espci.psl.eu/fr/>
- **Concours Mines-Télécom** (IMT Mines d'Albi, IMT Mines d'Alès, IMT Lille Douai) + ENSTA Bretagne + Télécom (Sud Paris, Nancy, St Etienne, Physique Strasbourg) : <https://www.concours-mines-telecom.fr/>
- **Concours Mines-Ponts** : Mines de Paris, Mines de Saint-Etienne, Mines de Nancy, Ponts et Chaussées, ISAE Sup'Aéro, Techniques Avancées (ENSTA), ENSAE, Chimie ParisTech, Télécom Paris, IMT Atlantique (Télécom Bretagne+Mines Nantes) : <https://www.concoursminesponts.fr/>
- **Concours Centrale-Supélec** : CentraleSupélec (fusion de Centrale Paris et de Supélec), Centrale Lille, Centrale Lyon, Centrale Marseille, Centrale Nantes, SupOptique, École navale, UTT, ENSEA, ENSAM (Arts et Métiers), ESTP et EPF : <https://www.concours-centrale-supelec.fr/>
- **Concours commun INP** (ex-CCP) : plus de 70 écoles nationales supérieures d'ingénieurs : <http://www.concours-commun-inp.fr/fr/index.html>
- **Concours e3a-Polytech** (plus de 60 écoles, principalement des réseaux Polytech et Fesic) : <http://www.e3a-polytech.fr/>
- **Concours CPGE Epita/Ipsa/ESME** (3 écoles) : <https://www.epita.fr/admissions/apres-cpge/apres-prepa-scientifique/>
- **Concours Travaux publics TPE/EIVP** (4 écoles) : <https://www.dimension-ingenieur.com/concours-commun-tpe/254>

I - POUR EN SAVOIR PLUS

- Les programmes exacts de chaque discipline dans chaque voie : http://www.education.gouv.fr/cid72084/au-bo-special-du-30-mai-2013-programmes-des-classes-preparatoires-aux-grandes-ecoles.html#Classe_pr%C3%A9paratoire%20scientifique.
- Le site <http://www.scei-concours.fr/> centralise de très nombreuses informations sur chaque parcours et sur les différentes banques de concours. Il indique également les statistiques de réussite de chaque lycée aux différents concours.
- La presse nationale publie régulièrement différents classements des classes préparatoires, établis à partir des réussites de leurs étudiants aux différents concours. Si la place d'un lycée dans ces classements peut intervenir dans le choix d'un établissement plutôt qu'un autre, il ne faut surtout pas se fier à ce seul classement pour choisir sa prépa : la proximité du lycée par rapport au domicile, l'existence des voies de première et de deuxième années, les conditions matérielles d'étude, l'ambiance... sont des critères déterminants.
- Des conseils, des détails pratiques : <https://prepas.org/index.php?entree=etudiants>
- Un forum de discussion entre élèves ou futurs élèves, sur les filières, les lycées, les concours : <http://forum.prepas.org/>

Pour savoir où se situent les différentes classes préparatoires : <https://prepas.org/ups.php?rubrique=16>

- Liste complète des lycées et des voies existantes ;
- Carte complète des lycées et voies présentes dans chacun des lycées.

Le lycée **Louis-le-Grand** compte :

en Sup :

- 4 classes de MPSI : dominante Mathématiques et Physique ;
- 2 classes de PCSI : dominante Mathématiques (un peu moins qu'en MPSI), Physique et Chimie.

en Spé :

- 4 classes de MP* ;
- 1 classe de MP ;
- 1 classe de PSI* (Physique et Sciences de l'Ingénieur) ;
- 3 classes de PC* (dont une de niveau intermédiaire).

Pour en savoir plus : <https://www.louislegrand.fr/les-admissions/#cpge>

LES PRÉPAS ÉCONOMIQUES ET COMMERCIALES ÉLÉMENTS POUR LA RÉFORME DE LA RENTRÉE 2021

À la rentrée 2021, la filière scientifique (ECS) et la filière économique (ECE) fusionnent en une seule : ECG (prépa économique et commerciale, voie générale).

La Prépa ECG s'adresse à des bacheliers de la voie générale, attirés par les sciences humaines et sociales, les humanités, et qui souhaitent intégrer une école de commerce et de management en passant les concours communs tels que la BCE (Banque commune d'Épreuves) et ECRICOME notamment.

L'inscription y est extrêmement sélective : **il existe en effet beaucoup moins d'écoles de commerce que d'écoles d'ingénieurs et leurs performances, hors d'un premier cercle, sont très disparates, d'où l'importance d'entrer dans une « bonne » prépa.** Penser qu'un dossier « moyen » permet d'entrer plus facilement en prépa ECG qu'en prépa scientifique est une erreur d'appréciation qui mène généralement à une impasse : il faut un **profil très équilibré** pour réussir en prépa ECG. Il est trop tôt pour avoir un retour d'expérience, mais il est a priori conseillé d'avoir conservé en terminale un enseignement de mathématiques (spécialité ou option « maths complémentaires ») ainsi qu'une spécialité de sciences humaines, littéraires ou linguistiques pour accéder à cette filière.

À LLG, le ratio dossiers reçus / dossiers candidats pour intégrer la prépa commerciale était ces dernières années très faible (de l'ordre de 2.5 %).

Organisation des enseignements : contenus et horaires

Les enseignements reposent sur un **tronc commun** : « Culture générale, lettres, philosophie » (6h), langues vivantes (2 x 3h).

Une **première option** « Sciences humaines et sociales » à choisir parmi « Économie, sociologie et histoire du monde contemporain » (8h) ou « Histoire, géographie, géopolitique du monde contemporain » (7h).

Et une **deuxième option** à choisir parmi « Mathématiques appliquées (8h) » ou « Mathématiques approfondies » (9h).

La combinaison des options détermine donc **quatre parcours différents. Les concours des écoles commerciales s'adapteront en 2023 à ces nouveaux parcours.**

Tous les parcours seront disponibles dans une académie. Le choix des parcours devrait être à faire dans Parcoursup.

Autres prépas commerciales :

- **Prépas littéraires** : L'option « Lettres et sciences humaines » des concours commerciaux avait été mise au point spécialement pour les élèves de khâgne et ceux qui faisaient ce choix obtenaient d'excellents résultats. On peut penser que cette voie d'accès demeurera.

- **Les prépas ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) (D1 « Économie droit management » et D2 « Économie méthodes quantitatives gestion ») sont également ouvertes aux bacheliers (35% pour les D1, 25% pour les D2)** ; moins connues, ces filières proposent un double cursus : au lycée et à l'université. Les débouchés sont l'ENS Paris-Saclay (ex Cachan), l'ENS Rennes, quelques écoles de commerce, l'ENSAI (Statistique et analyse de l'information), le CELSA et des filières sélectives de l'université.

Les **prépas ECT** (ouvertes aux bacheliers STMG) restent inchangées.

Le profil des candidats à une prépa commerciale

Cette filière s'adresse à des profils d'élèves équilibrés : très bons en mathématiques et performants en matières littéraires (histoire-géographie, français, philosophie, langues vivantes). La culture générale, la curiosité et l'esprit d'analyse, les qualités d'expression française et la maîtrise de deux langues vivantes (dont obligatoirement l'anglais) aident à la réussite.

La charge de travail en prépa ECG

La préparation aux concours commerciaux se fait obligatoirement en 2 ans ; la charge de travail est répartie entre la 1^{re} année et la 2^e année (plus courte), passant progressivement de l'acquisition d'une culture de base à son approfondissement, puis à un entraînement intensif aux concours. Entre le travail personnel et le temps des cours, il faut compter 50 à 60 heures/semaine.

Comme pour toutes les prépas, **la 1^{re} année ne se redouble pas** (ce qui ne signifie pas que le passage soit automatique !). C'est le conseil de classe qui décide de l'admission **en 2^e année, qui peut être redoublée par ceux qui ont échoué aux concours ou qui ne sont pas satisfaits de leurs résultats** (ils deviennent alors « cubes »), **mais uniquement avec l'accord du conseil de classe. C'est l'équilibre entre toutes les matières enseignées qui fait la richesse et la difficulté spécifique des prépas commerciales.**

La charge de travail est donc lourde : toutes les matières obligatoires donnent lieu à **des colles** (entraînements aux oraux). Plus que de contrôler les connaissances, il s'agit de permettre aux étudiants de prendre conscience de leur manière de raisonner, de présenter leurs idées et leurs conclusions, de tester leurs points forts et de connaître leurs faiblesses.

De nombreux **contrôles écrits** et **concours blancs** sont à prévoir.

Les concours des Écoles de commerce

La prépa ECG prépare à tous les concours (remaniés en 2023) et les principales écoles ont un attrait comparable.

Le programme est le même, à quelques nuances près, pour toutes les écoles, c'est l'organisation des concours qui diffère (nombre et type d'épreuves, coefficients, « barres », oraux, etc.).

Le système des banques d'épreuves ou de notes (totales ou partielles) qui limite le nombre d'écrits à passer est très appréciable, non seulement pour le temps mais aussi pour le stress épargné.

Il y a aujourd'hui **2 banques de concours** à l'issue des prépas commerciales. **Cette organisation évoluera peut-être dans deux ans :**

- **Le concours BCE** : 20 écoles (dont HEC, ESSEC, ESCP, EM Lyon, EDHEC GEM, etc.).
Le concours BCE permet également d'accéder à **3 écoles associées** :
 - École nationale de la statistique et de l'administration économique (ENSAE Paris) ;
 - ENS Paris-Saclay (ex-Cachan), département économie et gestion ;
 - École Spéciale Militaire de SAINT-CYR.
- **Le concours ECRICOME** : **4 écoles** (Néoma BS, Kedge BS, EM Strasbourg, Rennes School of Business).

La question qui se pose aux élèves des prépas commerciales est plutôt celle des petites écoles de province : quels concours présenter, quel sérieux, quel prix ? Ces questions demeureront en 2023.

➔ Sachez que **si de nombreuses écoles recrutent après une prépa économique et commerciale, certaines ne sont pas habilitées à délivrer un Master**. Attention : certaines écoles allongent la durée de leur scolarité pour décrocher cette habilitation, mais le contenu ne suit pas toujours.

➔ Conscientes du **niveau élevé de leurs frais de scolarité**, beaucoup d'écoles font un effort particulier pour que le financement des études ne soit pas un obstacle majeur à la qualité de leur recrutement. **Nombreuses sont celles qui ont mis en place des systèmes de bourses, prêts d'honneur, alternance** ; à partir de la 2^e année, les stages rémunérés sont très répandus. Consultez les écoles qui vous intéressent.

Les autres possibilités

- **Les concours de certains I.E.P. (Instituts d'études politiques)** après la 1^{re} année de prépa principalement. Certains IEP (Aix, Lyon, Strasbourg) maintiennent un accès à ce niveau selon des modalités propres : se renseigner en allant sur les sites des IEP concernés ou sur le site Onisep / IEP/ Différents niveaux d'accès.
- **L'admission à Sciences Po Paris. Les modalités d'accès changent très profondément cette année.** L'essentiel de l'admission concerne les lycéens de terminale. Se reporter pour plus d'informations aux paragraphes consacrés à Sciences Po dans le chapitre « Les prépas littéraires » et dans le chapitre « Les études supérieures hors CPGE ». Il est également recommandé d'aller sur **le site** : <https://www.sciencespo.fr/> (rubrique admission 2021 dans le portail <https://www.sciencespo.fr/admissions/>)
- **Le concours du CELSA** (accès en L3 information et communication).
- **L'université.** L'inscription parallèle et la validation des crédits ECTS (60 ECTS par année) permettent de poursuivre des études universitaires en L3 après deux années de prépa.
Pour les étudiants de LLG, accords avec Paris Dauphine, Université de Paris (ex-Paris Descartes et ex-Paris Diderot), Nanterre et Sorbonne 1 et 4.

POUR EN SAVOIR PLUS

Sur les écoles

- Vous pouvez accéder au site de chaque école sur le site de la BCE <https://www.concours-bce.com/les-ecoles> et sur le site ECRICOME <https://www.ecricome.org/les-ecoles-ecricome-concours-esc-ecole-de-commerce>
- À signaler le site major-prepa.com qui présente des statistiques.

Sur les concours (BCE et ECRICOME) : <http://www.concours-bce.com/> et www.ecricome.org/

Statistiques et informations générales sur <http://www.prepa-hec.org/forum>

Sur les autres débouchés

<https://www.sciencespo.fr/>

<https://ens-paris-saclay.fr/>

<http://www.ensae.fr/>

Sur les prépas économiques <http://www.infoprepa.com/> (l'association des profs de prépa HEC).

Pour en savoir plus sur ces filières :

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Organisation-des-etudes-superieures/CPGE-FILIERES/Les-prepas-economiques-et-commerciales>

LES PRÉPAS LITTÉRAIRES

Le taux de réussite aux concours à l'issue des deux ou trois ans de classes préparatoires littéraires est beaucoup moins important que dans les autres prépas : seuls 20 % des élèves intègrent une école, dont 3 % deviennent Normaliens. Au-delà de la réussite à un concours, l'étudiant intéressé par cette voie doit se questionner sur sa motivation à apprendre à réfléchir et à argumenter en philosophie, littérature, histoire, etc. On estime à 90% le nombre d'agrégés ayant fait au moins une hypokhâgne. Passer au moins un an en prépa littéraire est **une bonne manière d'acquérir une solide culture humaniste et des méthodes de travail extrêmement efficaces**.

L'intérêt de ces prépas est avant tout leur pluridisciplinarité : dès le début, il ne faut négliger aucune matière.

La charge de travail y est très importante (au moins 60h/semaine entre cours, colles et travail personnel).

* Au niveau national, les prépas littéraires enregistrent environ 40% d'abandons au cours ou à la fin de la 1^{re} année – à comparer avec 17% en prépas éco et 18% en prépas scientifiques.

* À LLG, plus de 75% des élèves de 1^{ère} année poursuivent en khâgne au lycée (chiffres 2019).

En raison de cette « volatilité », les deux années d'études sont différentes : acclimatation, acquisition de connaissances et de méthodes en hypokhâgne (« HK »), puis entraînement aux concours en khâgne.

Plusieurs voies littéraires sont à distinguer, dont les plus connues sont les prépas ENS Lettres (A/L Ulm et Lyon) et Lettres et Sciences Sociales (B/L), sans oublier les prépas Chartes ou Saint-Cyr. Le choix des options est important ; par exemple philosophie, lettres modernes, histoire, géographie, langues vivantes, latin et/ou grec, théâtre, histoire de l'art, cinéma ou musique. Chaque lycée choisit ses enseignements optionnels.

À LLG, seule la filière A/L est disponible ; une option cinéma et audiovisuel est proposée.

Par ailleurs, la Banque d'Épreuves Littéraires (BEL), qui mutualise les épreuves de philosophie, d'histoire, de français et de langues vivantes depuis 2011, permet d'élargir les débouchés en incluant aussi bien les ENS Ulm, Lyon et Paris-Saclay (ex-Cachan) que l'École des Chartes, des écoles de management, de journalisme, le CELSA, les écoles ECRICOME ou Sciences Po (attention : pour les écoles de commerce de la BCE, il y a des épreuves écrites spécifiques en plus).

Le profil des candidats à une prépa littéraire

Les classes préparatoires littéraires sont ouvertes à tous les bacheliers généraux, et accueillent auparavant des élèves de toutes les séries générales ; dans le cadre de la réforme, il est toutefois conseillé d'avoir suivi au moins une spécialité littéraire, linguistique ou de sciences humaines en terminale, et une option de langue ancienne si on envisage une filière A/L. D'une manière générale, il faut avoir un très bon niveau dans les matières littéraires, mais également en maths pour ceux qui choisissent B/L (enseignement de maths fortement recommandé en terminale pour envisager cette filière) et, outre une forte motivation, un remarquable niveau en latin pour ceux qui choisissent Chartes ! Selon son objectif, son parcours antérieur, ses goûts et ses points forts, l'élève pourra envisager une khâgne classique, moderne, sciences sociales (B/L) ou chartiste. **Un préalable pour réussir** : avoir vraiment envie de suivre des études littéraires pluridisciplinaires avec un niveau d'exigence élevé.

Depuis quelques années, les hypokhâgnes sont non déterminantes : les options choisies en première année ne déterminent pas définitivement la spécialité présentée aux concours. C'est pour cela qu'il convient de bien connaître les spécialités enseignées en deuxième année avant de choisir son lycée et de définir son choix d'options en fonction de ses goûts et de ses matières fortes.

Comme pour toutes les classes préparatoires, **la première année ne se redouble pas**.

En revanche, on peut faire deux, voire trois années de khâgne, en fonction des résultats aux concours et avec l'accord du conseil de classe de fin d'année.

* À LLG, 30% (chiffre 2019) des élèves inscrits en khâgne sont des redoublants (« cubes ») ; plus rarement 1 à 5 étudiants triplent leur année (« bicarrés »).

Quelles classes ?

1 – Les khâgnes « littéraires » ou A/L

Elles préparent aux sections « littéraires » des ENS. **Deux khâgnes sont possibles : « classique » et « moderne ».**

* Les khâgnes classiques

Elles débouchent sur le concours A/L de l'ENS de la rue d'Ulm. Une langue ancienne est obligatoire. Il est possible de la suivre en « grand débutant » (travail de rattrapage très important à prévoir).

Avec une option complémentaire (pour Paris, à suivre en parallèle à Henri IV), **il est possible de présenter l'École des Chartes par le concours B** (époques moderne et contemporaine, deux langues, 1^{re} langue anglais ou allemand exclusivement) – environ 6 à 8 places par an.

- À LLG, on trouve **uniquement** des khâgnes A/L Ulm : latin + grec + langue vivante, ou latin + 2 LV, ou grec + 2 LV.
- Autres classes à Paris et en IDF : Henri IV, Fénelon (option théâtre et musique), Condorcet, Janson-de-Sailly, Molière, Lakanal, etc.

* Les khâgnes modernes ou LSH

Elles permettent dès le départ une plus grande spécialisation, et préparent aux concours de l'ENS Lettres Sciences Humaines (Lyon). Concours en partie commun avec Ulm (littérature, philo, histoire, langue vivante), pas de langue ancienne obligatoire mais de la géographie et un programme d'histoire plus étendu (histoire contemporaine).

Avec l'option anglais LV1, il est possible de présenter l'ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) série E (langues vivantes).

Lycées présentant cette classe préparatoire :

- À Paris : Henri IV, Fénelon, Victor Duruy, Condorcet, Chaptal, Jules Ferry, Claude Monet, Balzac, Hélène Boucher.
- Plus de 15 lycées en région parisienne.

À savoir : il est possible de candidater à l'ENS Lyon en venant de khâgne classique et à l'ENS Ulm en venant de khâgne moderne.

2 – Les khâgnes « Lettres et Sciences Sociales » ou B/L

Elles ont été **conçues pour les profils à la fois scientifiques et littéraires** (avant la réforme, bac S pour la grande majorité des élèves ou ES, rarement bac L spécialité maths), **avec deux disciplines propres : les sciences économiques et sociales** (sociologie et économie, 4h/semaine + colles) **et les maths** (3h/semaine + TD + colles). Le programme de maths, quasiment celui d'une ECS (algèbre, analyse de fonctions, stat. et proba.), est abordé de manière beaucoup plus théorique.

Les khâgnes B/L préparent prioritairement aux concours des ENS : groupe B/L (Ulm), série « sciences économiques et sociales » (Lyon) et série D3 « sciences sociales » (Paris-Saclay).

- 4 classes de ce type existent en établissement public en région parisienne : Henri IV, Janson-de-Sailly, Lakanal (Sceaux) et Jacques-Amyot (Melun).

3 – Les khâgnes « Chartes »

Pour les férus d'histoire (moderne et médiévale) qui aiment aussi la littérature et la civilisation latines, cette filière recrute les bacheliers généraux (avant la réforme, une majorité de L, mais aussi des S : environ 40% à Henri IV) ayant un excellent dossier en français, histoire et langues, avec pour objectif le concours d'entrée à l'École des Chartes, **qui forme les responsables de la conservation du patrimoine** (archivistes, bibliothécaires...) et/ou prépare à l'enseignement et à la recherche dans ce domaine.

- 3 classes de ce type existent en France : Paris (Henri IV), Strasbourg (Fustel de Coulanges) et Toulouse (Fermat).

4 – Les khâgnes « Lettres St-Cyr »

Cette filière recrute les bacheliers qui sont attirés par les lettres et la carrière militaire. Ces classes proposent une formation sur le modèle des classes littéraires civiles, et préparent au concours de l'École Spéciale Militaire de St Cyr.

Horaires : histoire (4h), géographie (2h), français (5h), LV1 (4 h), LV2 (4h), philo (2h), maths (2h), EPS (4h), + options.

- 3 classes de ce type existent en France, toutes dans des lycées militaires : Aix-en-Provence, Saint-Cyr-l'École et La Flèche.

Quels concours pour quelles écoles ?

Les prépas littéraires offrent moins de places à l'issue des concours que les autres filières de CPGE. Depuis 2011, la BEL (Banque d'Épreuves Littéraires) ouvre plus de perspectives aux étudiants de ces classes : plus de 40 écoles en comptant les ENS et certains IEP de province. Depuis 2017, la BEL offre également un accès à l'École du Louvre.

Se rendre sur le site <http://www.concours-bel.fr/> pour plus d'informations sur la BEL.

À noter que la prépa B/L a ses propres dispositifs de concours.

1 – Les ENS (Écoles Normales Supérieures)

C'est le débouché **naturel et prestigieux des prépas littéraires**. À leur admission, les élèves signent un engagement de dix ans (incluant leurs 4 ans d'études) auprès de l'Etat, ce qui leur confère le statut d'élèves-fonctionnaires stagiaires ; ils perçoivent un traitement dès le début de leur scolarité. Préparant de futurs fonctionnaires, **ces concours, gratuits, peuvent être passés 3 fois au plus**.

Attention, les places « offertes » à chaque session représentent un maximum, non nécessairement pourvu.

* L'ENS Ulm <https://www.ens.psl.eu/>

L'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm (la plus prestigieuse) a fusionné en 1985 avec l'ENSJF de Sèvres.

- Il y a deux séries au **concours Lettres** : **A/L** 72 places et **B/L** 25 places (session 2019).
- Les options/spécialités au concours ne sont pas déterminantes pour le choix des études ultérieures ; une langue ancienne est obligatoire (écrit et oral).
- C'est un **concours généraliste, de haut niveau** (voir programme et calendrier sur <https://www.ens.psl.eu/une-formation-d-exception/admission-concours/concours-voie-cpge/concours-voie-cpge-lettres>)

La voie A/L a la réputation (non usurpée) d'être le concours littéraire le plus sélectif, en raison de l'absence de programme des épreuves jusqu'à 2010, et du faible taux d'intégration (autour de 3,5 %). Aujourd'hui, il y a un programme pour 4 disciplines sur les 6 obligatoires.

À conseiller peut-être de préférence aux esprits de synthèse.

Il existe une voie d'admission sur dossier.

* L'ENS LSH www.ens-lyon.fr

L'École Normale Supérieure (Lettres et Sciences Humaines) de Lyon résulte de la fusion des EN filles et garçons de Fontenay et Saint-Cloud.

- **3 séries « littéraires »** : **Sciences humaines** 37 places, **Lettres et arts** 35 places, **Langues vivantes** 34 places et une série **B/L** (sciences économiques et sociales) 10 places (session de 2018).
- Les options/spécialités du concours sont décisives pour la suite de la scolarité.
- Langue ancienne facultative.

C'est un **concours par options** (quota de places par matières, davantage de places qu'à Ulm) : les candidats y sont plus nombreux, pour un taux de réussite pas tellement plus élevé qu'à Ulm. Ce concours est peut-être plus adapté aux esprits d'analyse.

* L'ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) www.ens-paris-saclay.fr

Son recrutement est spécifique, ouvert aux étudiants :

- **de Khâgne B/L en section sciences sociales** (18 places en 2017)
- **de Khâgne A/L en section langues étrangères** Anglais (9 places en 2017)

L'écrit est commun pour l'option langues vivantes avec le concours ENS LSH. Formation au métier de professeur d'anglais technique (pour écoles d'ingénieurs, etc.).

Comme pour l'ENS Ulm, il existe une voie d'admission sur dossier pour les ENS Paris-Saclay et Lyon.

2 – L'École Nationale des Chartes

Mêmes conditions de statut étudiant que dans les ENS ; deux types de concours A et B. (www.enc.sorbonne.fr)

3 – Les écoles de commerce

Chaque année, près d'un cinquième des candidats aux concours des grandes écoles de commerce se présente à l'option Lettres et Sciences Humaines (ouverte aux A/L et B/L, avec quota pour les écoles ECRICOME). **Cette option suit de très près le programme des khâgnes et présente l'avantage de ne pas demander trop de travail spécifique.**

Écrits propres à l'option : anglais, possibilité de prendre une langue ancienne à la place de la 2^e langue vivante, philo, histoire et français selon la khâgne, maths ou sciences sociales pour les B/L, 3^e langue ou géo pour les A/L.

- La difficulté pour les élèves de B/L qui choisissent maths peut venir du fait que leur programme comporte peu d'heures pour faire des exercices d'application (4h à 5h de plus en ECG).
- En A/L ou B/L, absence d'entraînement aux épreuves de contraction de texte (HEC) /synthèse (ESSEC).

Si l'objectif est d'intégrer une école de commerce, choisissez de préférence une khâgne dans un lycée ayant aussi une prépa économique et commerciale (une aide des professeurs de prépa ECG est souvent possible).

L'oral est le même pour tous les admissibles (sauf oraux de maths).

Les **concours des écoles de commerce sont payants** (coûts d'inscription sur www.concours-bce.com et www.ecricome.org) et, selon les écoles, les frais sont réduits ou supprimés pour les étudiants boursiers.

4 – L'ENSAE Site : www.ensae.fr

L'École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique **forme des ingénieurs statisticiens-économistes et des administrateurs de l'INSEE**. Environ 20 places par an sont réservées pour les khâgnes B/L (option économie et sciences sociales du concours).

5 – Sciences-Po <https://www.sciencespo.fr/> et www.sciencespo.fr/admissions/

* **Sciences Po Paris** (hors BEL) : **Plusieurs sites géographiques (des campus en province)**.

L'admission en 2^d cycle est réservée aux étudiants qui ont validé 3 années d'études supérieures, ainsi qu'aux admissibles et sous-admissibles aux ENS après une 2^e année de prépa littéraire. Certaines grandes écoles ont des accords avec Sciences Po permettant une dispense des épreuves écrites : l'ENSAE (École nationale de la statistique et de l'administration économique), Télécom Paris, l'ENS Paris-Saclay (ex-Cachan), etc.

Le diplôme de Sciences Po, clairement positionné à Bac + 5, confère le grade de master à ses titulaires.

* **Instituts d'Études Politiques (IEP) hors Paris** (dans le cadre de la BEL : **Lyon, Lille et Aix**)

Les autres Instituts d'Études Politiques (Aix, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse et St-Germain-en-laye) ont un fonctionnement différent (inscriptions possibles en 1^{re}, 2^e, 3^e ou 4^e année selon les IEP). Il est donc recommandé d'aller sur leurs sites.

6 – Autres :

ENSAI (une dizaine de places pour les B/L).

Et **dans le cadre de la BEL** : CELSA (journalisme), ESIT (traduction), ISIT (management et communication), ISMAPP (Institut Supérieur de management public et politique), Université Paris-Dauphine, École militaire de St-Cyr (concours lettres), École du Louvre.

Certaines écoles d'ingénieurs pour les B/L dont l'ENSIM (le Mans), l'ENSC (Bordeaux) et l'UTT de Troyes.

Quelle charge de travail en prépa littéraire ?

1 – Au programme en 1^{re} année :

En prépa HK/AL

- **Un tronc commun** : français (5h), histoire (5h), philo (4h), langue vivante (4h), géographie (2h) + 2h d'EPS.
- **Des enseignements choisis** : latin et/ou grec (4h), langue vivante 2 (3h), sciences économiques et sociales, maths, enseignement artistique (théâtre, cinéma, musique, arts plastiques) + le cas échéant des heures spécifiques pour la préparation à Sciences Po (6h de culture générale, histoire, géographie, LV).

En prépa Chartes : 10h d'histoire, 2h de français, 2h de LV, 6h de latin obligatoires (+ matières au choix).

En prépa HK/BL : 4h de maths, de français, d'histoire, de philo et de sciences sociales, 2h de LV1 et EPS, + option au choix.

2 – En 2^e année, selon la khâgne :

- **Ulm A/L** : philo (6h), français (5h), histoire contemporaine (4h), langue ancienne (4h), langue vivante (5h) + 2h d'EPS + options.
- **Ulm B/L** : maths (5h), philo (4h), français (4h), histoire (4h), sciences sociales (4h), langue vivante (5h) + EPS (2h) + langue optionnelle latin ou grec (4h) + options.
- **ENS LSH** : français (5h), langue vivante (5h), philo (4h), histoire (2h), géo (2h), + EPS (2h) + options.
- **Prépa Chartes** : 10h d'histoire, 4h de français, 2h de langues vivantes, 5h de latin obligatoires + options.

En hypokhâgne ou khâgne, **il faut ajouter un nombre important d'heures de colles et un concours blanc par semestre.**

* À LLG, un **concours blanc** représente, par exemple :

- **En HK** : *lj1* : 6h d'histoire, *lj2* : 6h de géographie, *lj3* : 6h de français *lj4* : 6h de philo, *lj7* : 5h de latin, *lj9* : 4h de langue vivante a, *lj11* : 6h de langue vivante b, *lj12* : 4h de version grecque.
- **En Khâgne** : *lj1* : 6h d'histoire contemporaine, *lj2* : 6h de composition française, *lj5* : 6h de philo, *lj6* : 4h de version de LV, *lj8* : 4h de version (latin ou grec), *lj9* : entre 4 et 6h d'option (géographie, version latine ou langue vivante, commentaire de texte philo, français ou littérature étrangère).

S'INSCRIRE EN FAC

Si l'inscription parallèle (ou cumulative) à l'université est devenue obligatoire pour tous les préparatoires, elle revêt une importance particulière pour les littéraires. Le temps passé en prépa ne sera ainsi pas perdu, grâce aux équivalences : sur proposition du conseil de classe (tenant compte de l'assiduité et des résultats scolaires, y compris aux concours blancs), le conseil d'équivalence de l'université validera tout ou partie des acquis correspondant aux disciplines enseignées en prépa. **Dans le système européen d'ECTS (crédits d'études cumulables et échangeables), chaque année de prépa validée donne droit à l'attribution de 60 ECTS.**

Attention : cette inscription n'intervient qu'après la rentrée en classe préparatoire, elle n'a rien à voir avec l'inscription de fin de terminale. **Voir les conventions prépa-universités du lycée** (pour LLG <https://www.louislegrand.fr/les-formations/#les-cpge>).

POUR EN SAVOIR PLUS

Sur les modalités du concours :

<http://www.concours-bel.fr/bel>

Sur les prépas littéraires :

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Organisation-des-etudes-superieures/CPGE-FILIERES/Les-prepas-litteraires>

Sur le forum des études littéraires :

<http://www.etudes-litteraires.com> pour aider l'élève dans la compréhension et le choix de cette filière.

Sur les concours des écoles de commerce (les écoles sont toutes « en lien » sur le site des concours) :

<http://www.concours-bce.com> et <https://ecricome.org>

Sur le journalisme : <http://www.esj-lille.fr/> http://www.letudiant.fr/etudes/secteurs/journalisme_1.html

1 – LES LICENCES ET LES PARCOURS SÉLECTIFS DES UNIVERSITÉS

Dans la plupart des cas (voir les exceptions ci-après), les candidatures dans les filières de Licence des Universités françaises sont gérées par Parcoursup. **Depuis la réforme Parcoursup de 2018, les universités indiquent des critères d'admission pour les licences universitaires et doivent classer les candidatures.** Se reporter au chapitre « Procédure d'inscription post-bac : mode d'emploi » (au début de cette brochure) pour les éléments connus à ce jour. Les modalités 2021 précises seront connues prochainement, nous vous en informerons dès leur publication.

Nous vous conseillons d'aller voir sur les sites internet des universités et de vous rendre sur place. Nous avons en effet la chance d'avoir plusieurs grandes universités localisées dans le 5^{ème} arrondissement : Panthéon Sorbonne (Paris I), Assas (Paris II), Sorbonne Université, fusion de Paris Sorbonne (Paris IV) et de l'UPMC (Paris VI), Université de Paris (anciennement Paris 5 - Descartes et Paris 7 - Diderot qui ont fusionné). **Et nous vous incitons vivement à vous rendre à leurs journées portes ouvertes** généralement organisées entre février et avril.

* **Le droit** : Cette discipline suppose de s'inscrire à l'université. Pour les universités d'Île-de-France :

- Université Panthéon Sorbonne : <https://www.panthéonsorbonne.fr/ufr/eds/>
- Université Panthéon Assas : <https://www.u-paris2.fr/fr/formations/offre-de-formation/droit/licences-en-droit>
- Université de Paris : <https://droit.u-paris.fr/>
- Université Paris Nanterre : <https://formations.parisnanterre.fr/fr/catalogue-des-formations/licence-lmd-03/droit/licence-JWQBWH7Z.html>
- Université Paris Saclay : <https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/droit>
- Université Sorbonne Paris Nord. Renseignements : <https://dsps.univ-paris13.fr/>

* **Les sciences et l'ingénierie** : ces disciplines sont aussi proposées dans plusieurs universités d'Île-de-France dont certaines sont des acteurs de niveau mondial de la recherche dans ces domaines, notamment les mathématiques, la physique, les sciences de l'environnement, la chimie... En particulier, les universités suivantes sont très bien cotées en maths et en physique : Sorbonne Université (3^{ème} au monde en maths, 14^{ème} en physique), Université de Paris (22^{ème} au monde en maths, 24^{ème} en physique), Université Paris-Saclay issue du regroupement de plusieurs établissements (1^{er} au monde en maths, 9^{ème} en physique) :

- Sorbonne Université : www.sorbonne-universite.fr/formation
- Université de Paris : <https://u-paris.fr/choisir-sa-formation/>
- Université Paris - Saclay : <https://www.universite-paris-saclay.fr/>

* **Parcours sélectifs ou innovants à l'Université :**

Les universités offrent également des filières sélectives (double cursus, cursus bi-disciplinaire) aussi bien en sciences qu'en droit, en sciences humaines et sociales, en lettres et en économie. L'offre évolue assez rapidement et nous vous invitons à vous renseigner sur ces nouveautés. Certains parcours sélectifs sont offerts dès le niveau L1 et apparaissent explicitement sur Parcoursup. D'autres sont proposés à des niveaux plus élevés (L2 ou L3).

À titre d'exemple, on peut citer :

- **Les parcours originaux de Sorbonne Université** qui permettent, après une première année pluridisciplinaire de poursuivre, à partir du 2nd semestre, sur une licence de physique intensive et sélective (Sorbonne Physique Recherche Intensive et Nouvelles Technologies – SPRINT) : <http://licence.physique.sorbonne-universite.fr/fr/sprint.html> ou bien d'associer librement deux disciplines scientifiques sous un format majeure/mineure avec la possibilité d'obtenir, à l'issue du L3, une double licence, soit purement scientifique, soit en mélangeant sciences et sciences humaines et sociales : <http://www.sorbonne-universites.fr/actions/formation/college-des-licences-de-la-sorbonne/innover-dans-les-contenus-et-les-approches-pedagogiques/cursus-bidisciplinaires.html>
- **L'Université de Paris** propose une double licence Mathématiques et Informatique : <https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/double-licence-XAA/sciences-technologies-sante-STs/mathematiques-K44ISYE5/double-licence-mathematiques-parcours-mathematique-informatique-JR9AFLJQ.html> ou la double licence Histoire/Bachelor Geschichte (cursus intégré Histoire/Allemand avec l'université de Bielefeld) : <https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/double-licence-XAA/sciences-humaines-et-sociales-SHS/histoire-K4E6AYTM//double-licence-histoire-bachelor-geschichte-cursus-integre-histoire-allemand-avec-l-universite-de-bielefeld-IGXS1VPB.html> .
- Le double cursus « Droit et Sciences », ou « Droit et Histoire » de l'**Université Panthéon Assas** : <https://www.u-paris2.fr/fr/formations/offre-de-formation/droit/licences-en-droit>

Par ailleurs, **presque toutes les écoles d'ingénieurs, les écoles de commerce et les ENS recrutent des étudiants ayant fait un cursus L1/L2/L3 universitaire** sur dossier et/ou sur épreuves écrites et orales (voir <http://www.geiuniv.com/> pour les écoles d'ingénieurs, les sites des ENS, concours Passerelle et Tremplin pour les écoles de commerce). Certaines universités préparent à

ce type de recrutement (Sorbonne Université, Paris XI... dont environ 10% des diplômés des licences de mathématiques ou de physique intègrent des écoles parmi les plus prestigieuses : l'X, l'ESPCI, Écoles centrales...). Il s'agit d'une voie d'accès aux écoles d'ingénieurs à ne plus négliger et qui a tendance à se développer pour éviter les recrutements sur des profils d'étudiants trop semblables. Le nombre de places varie selon l'école et l'année (ex. 140 places ouvertes en 2012 dans différentes écoles dont École des Mines, Télécom, X, École des Ponts, ESPCI...).

* Les Universités de Technologie (Compiègne, Troyes et Belfort-Montbéliard)

À la fois grandes écoles d'ingénieurs et universités, elles occupent une place originale au sein de l'enseignement supérieur français. Le réseau des Universités de Technologie (UTBM, UTC, UTT) a une procédure d'admission commune, le dossier de candidature est unique. La sélection s'effectue sur dossier et entretien. La candidature se fait sur Parcoursup pour une entrée en septembre.

Voir → <http://www.utc.fr/> → <http://www.utt.fr/> → <http://www.utbm.fr/>

2 – LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS AVEC PRÉPA INTÉGRÉE

La sélection à l'entrée est sérieuse et sans un bon dossier scolaire, il est difficile d'y être admis. L'admission se fait en général sur concours. Beaucoup de ces écoles sont spécialisées et conviendront particulièrement bien aux élèves ayant des préférences ou des projets déjà très affirmés. Elles offrent près de 7 000 places chaque année. La plupart sont ouvertes aux bacheliers généraux scientifiques (il est conseillé, a minima, d'avoir suivi les spés maths et physique-chimie en première, et d'avoir conservé un enseignement de maths en terminale) et une partie le sont aux bacheliers STI2D.

Il existe environ 70 écoles de ce type. Vérifiez que les écoles choisies délivrent un diplôme reconnu par l'État (ce n'est pas toujours le cas et peut poser ensuite des problèmes pour rejoindre l'université, passer certains concours voire pour être embauché à la hauteur des qualifications obtenues). Ces écoles sont souvent regroupées autour d'un concours unique qui permet de postuler à plusieurs d'entre elles en même temps.

Le cursus est généralement de 5 ans : 2 ans de « cycle préparatoire » (programme de « math sup et math spé », associé à des enseignements plus concrets) et 3 années d'école proprement dite de « cycle ingénieur ». Le coût des études dans ces écoles varie selon que l'école est publique ou privée.

Beaucoup de ces écoles supposent une candidature via Parcoursup puis parfois le dépôt d'un dossier spécifique sur un site dédié à l'école ou au groupe d'écoles. Quelques écoles ont maintenu un recrutement hors Parcoursup.

Les épreuves se déroulent généralement vers avril ou mai, et diffèrent selon les concours, mais elles sont centrées sur le programme scientifique de première et de terminale.

Un conseil général : lorsque les écoles organisent des journées portes ouvertes (JPO), il est important de s'y rendre, à la fois pour mieux découvrir le cadre et les conditions d'études, et pour prendre contact avec les équipes qui sont parfois chargées du recrutement ensuite.

* Les INSA (Instituts Nationaux de Sciences Appliquées)

- Il existe 7 INSA (Lyon, Toulouse, Rennes, Rouen, Strasbourg, Centre Val de Loire, Hauts de France), ainsi qu'un INSA International au Maroc, auxquels sont associées des écoles partenaires. Il s'agit d'Instituts publics qui offrent plus de 2300 places pour les bacheliers généraux scientifiques, STI2D ou STL. Le recrutement est commun aux INSA (dossier scolaire de 1^{re} et T^{ale} + résultats au bac). Il se fait sur dossier scolaire et entretiens vers avril ou mai. La procédure est sélective : la quasi-totalité des admis a eu une mention bien ou très bien au bac. De plus, une très grande majorité d'admis sont issus des spécialités maths et physique.

- L'affectation se fait en fonction du classement du candidat et des vœux exprimés dans son acte de candidature.

- La candidature se fait via la plateforme Parcoursup.

- Toutes les informations se trouvent sur le site spécifique des INSA, destiné au recrutement en première année :

<https://candidat.groupe-insa.fr/candidat/candidature/candidature2.php>

- Frais de candidature 2020 : 95€.

- Frais de scolarité (sous réserve) : environ 601 € annuels en 2020-2021 (plus CVEC, 92 € en 2020-2021).

* Les ENI (Écoles Nationales d'Ingénieurs)

- Quatre écoles publiques (ENIB à Brest, ENIM à Metz, ENISE à Saint-Étienne et ENIT à Tarbes) dans les domaines de l'ingénierie industrielle offrent **516 places aux bacheliers généraux** (toutes écoles) et **24 places aux bacheliers STI2D** (Brest, Metz, Tarbes) (en 2020).

- Candidatures via Parcoursup.

- Recrutement par le concours GEIPI-Polytech.

- Plus de renseignements sur : <https://www.dimension-ingenieur.com/concours-eni/261> et <http://www.geipi-polytech.org/>

→ Brest : <http://www.enib.fr/>, Metz : <http://www.enim.fr/>, Tarbes : www.enit.fr, Saint-Étienne : <http://www.enise.fr/>

* Le groupe GEIPI-Polytech

- Ce groupe a été formé par l'association de 2 réseaux ; il offre environ **3538 places dans 34 écoles pour les bacheliers généraux, et 218 places dans 16 écoles pour les bacheliers STI2D** (chiffres 2021).

- **Le réseau Polytech** rassemble des écoles d'ingénieurs des universités : Lille, Paris-UPMC, Paris-Sud, Orléans, Tours, Nantes, Clermont-Ferrand, Annecy-Chambéry, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nice-Sophia et Marseille ; Polytech-Bio (Clermont, Lille, Montpellier, Paris-UPMC). Admissions possibles aussi à Bac +2 et Bac +4.

- **Le GEIPI** (Groupement d'Écoles d'Ingénieurs Publiques à Parcours Intégré) rassemble : l'ESSTIN, EEIGM et l'ENSGSI (Nancy), l'AGROSUP et l'ESIREM (Dijon), l'ISAT (Nevers), l'ISEL (Le Havre), l'ISTIA (Angers), l'ISTIL (Lyon) et l'ISTY (Versailles), l'ENSIM et le CNAM ESGT (Le Mans), ENSIBS (Lorient-Vannes), ESIROI (La Réunion), Grenoble INP ESISA, IMT Lille-Douai et les 4 ENI de Brest, Metz, Saint-Etienne et Tarbes.

- Les écoles du GEIPI-Polytech sont des écoles publiques, les frais sont donc réduits. Il n'y a pas de frais de scolarité, mais seulement des frais d'inscription universitaires. La candidature s'effectue via la plateforme Parcoursup.

→ Informations sur <http://www.geipi-polytech.org/>

→ Réseau des écoles <http://www.polytech-reseau.org/>

* **Les écoles France-Agro3 et ICAM**

La France-Agro3 (auparavant appelée FESIA) est la fédération des écoles supérieures d'ingénieurs en agriculture. L'ICAM est l'institut catholique d'arts et métiers. Ces écoles font partie de la FESIC (voir plus loin).

En 2021, la candidature se fait via la plateforme Parcoursup, pour les bacheliers généraux ou STI2D. Il s'agit d'écoles privées, dont les frais de scolarités annuels se situent entre 6000 € et 7000 € par an.

Frais d'inscription au concours 2020 : 150 € (sauf pour les boursiers).

Pour plus d'informations, se reporter sur les sites des écoles : <https://www.franceagro3.org/fr/accueil/> et <https://www.icam.fr/>

* **Les autres écoles d'ingénieur post-bac accessibles par concours**

✓ **Écoles du concours Avenir** (<http://concoursavenir.fr>)

Ce concours concerne 8 écoles privées : l'EPF (Sceaux et Troyes), l'ECE Paris, l'EIGSI (La Rochelle), l'EISTI (Cergy Pontoise), l'ESILV (la Défense), l'ESIGIELEC (Rouen), l'ESTIC (Caen) et l'ESTACA (Paris et Laval). Il offre environ 1963 places aux bacheliers généraux et 101 aux bacheliers STI2D.

La candidature se fait via la plateforme Parcoursup, pour les bacheliers généraux ou STI2D. Selon le dossier, les candidats pourront être convoqués à des épreuves écrites ou à des entretiens.

✓ **Écoles du concours Advance** (<https://www.concours-advance.fr>)

Le **concours Advance** permet d'accéder à 4 écoles privées (EPITA, IPSA, ESME Sudria, Sup BioTech). En 2021, l'admission se fera sur dossier et sur des épreuves orales (avril-mai 2021). Candidature sur la plateforme Parcoursup.

✓ **Écoles du concours Puissance Alpha** (<https://www.puissance-alpha.fr>)

Le **concours Puissance Alpha** permet d'accéder à 15 écoles d'ingénieurs privées (3IL-ingénieurs, CPE Lyon, EBI, EFREI Paris, ELISA Aerospace, ESAIP, ESCOM Chimie, ESEO, ESIEA, ESIEE, HEI (JUNIA), ISEN Lille (JUNIA), ISEN Méditerranée, ISEN Ouest, ISEP). En 2021, l'admission se fera sur dossier (grands classés) ou sur des épreuves écrites (24 avril 2021) pour les terminales générales ou sur oral de motivation pour les filières technologiques. Candidature sur la plateforme Parcoursup.

* **Autres :**

- **La fédération Gay Lussac** : Regroupement de 20 écoles d'ingénieurs de chimie et de génie chimique réparties dans toute la France dont 3 privées : <http://www.20ecolesdechimie.com>. Il faut se rendre sur les sites internet des écoles pour plus d'informations sur leurs modes de recrutement qui présentent des spécificités selon les écoles. Il est conseillé d'être attentif.
- **UniLaSalle** : quatre écoles privées, dans les domaines de l'agriculture, l'agroalimentaire, la géologie.
Voir : <https://www.unilasalle.fr/>
- **La FESIC (Fédération d'Écoles Supérieures d'Ingénieurs et de Cadres)** : association réunissant 26 établissements et 57 campus, en France et à l'étranger, labellisés « établissements d'enseignement supérieur privés d'intérêt général » (EESPIG) par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Cette fédération regroupe à la fois des écoles d'ingénieur (dont certaines accessibles via le **concours Puissance Alpha**), et des écoles de management. **Attention aux frais de scolarité qui peuvent être de 7000 à 8000 €/an pendant 5 ans.** Voir : <http://www.fesic.org/>

3 – LES INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

- A compter de la rentrée 2021, ces nombreux instituts (111 répartis sur l'ensemble du territoire) proposeront uniquement des licences professionnelles en 3 ans appelées Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) et ce dans des domaines très variés. Les formations DUT en deux ans sont abandonnées. Les 24 spécialités de DUT restent les mêmes pour le BUT mais se nommeront dorénavant « mentions ». Les « options » deviennent des « parcours ». Ce parcours sera à choisir dès son inscription sur Parcoursup. Chaque parcours comptera pour un vœu. Pour plus d'informations sur les BUT, consultez <https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Pres-le-bac/Organisation-des-etudes-superieures/Les-BUT-bachelors-universitaires-de-technologie>

- Plus de 80% des diplômés des IUT poursuivent leurs études en écoles d'ingénieurs ou à l'université.

- Les candidatures se font sur Parcoursup. Un quota de places (10, 20, parfois plus de 30 %) est réservé aux bacheliers technologiques.

- Pour plus d'informations, **consultez le site** <https://www.iut.fr/> et rendez-vous aux **journées portes ouvertes** des IUT convoités.
- Les frais de scolarité sont limités aux frais d'inscriptions des universités publiques.

4 – LES ÉCOLES DE COMMERCE AVEC PRÉPA INTÉGRÉE

À la différence de celui des écoles d'ingénieurs, le monde des écoles de commerce est assez difficile à cerner, la majorité d'entre elles étant consulaires ou privées. Seules les écoles reconnues par l'État peuvent délivrer un diplôme. D'où **de grandes variations dans le coût des études** (8500 € l'an en moyenne) **et de la qualité des diplômes délivrés ; la prudence est de mise !**
Ne vous fiez pas à la qualité des plaquettes ou des sites web pour estimer la qualité d'une formation et la valeur du diplôme.

*** En 4 ans**

Le Concours Sésame

Concours commun à **14 écoles** (voir détail des écoles/filières, modalités et frais d'inscription sur leur site). Une seule série d'épreuves écrites est commune à toutes les écoles. Épreuves orales spécifiques à chaque école après admissibilité.

Candidature via la plateforme Parcoursup ; épreuves écrites le 7 avril 2021 puis orales en avril et mai.

Voir le site → <http://www.concours-sesame.net/>

Le Concours Pass

Le concours Pass regroupe **2 écoles**, installées sur 4 sites (EDHEC Lille et Nice, INSEEC Bordeaux et Lyon). Mêmes épreuves, écrites et orales, mêmes coefficients, plusieurs sessions dans l'année (voir le site), possibilité d'intégrer une autre école que celle pour laquelle on a postulé.

Candidature via la plateforme Parcoursup ; il existe des préparations au concours organisées par les écoles.

Voir le site → <http://concours-pass.com/>

*** En 5 ans**

Concours commun IESEG, ESSCA, ESDES

Concours commun IESEG, ESSCA et ESDES pour les épreuves écrites (synthèse, maîtrise du français, maths, anglais et LV2 - facultatif), épreuves orales propres à chaque école.

Candidature via la plateforme Parcoursup.

Écrits le 8 avril 2021 ; oraux du 19 au 30 avril 2021.

Voir le site → <http://www.concours-acces.com/>

... **De nombreuses autres écoles ont leurs propres concours : TEAM, LINK, ISEG, etc.**

5 – LES IAE : INSTITUTS D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

Intégrées aux universités, ces 35 écoles universitaires de management **offrent une formation solide et reconnue** (licences, masters et même doctorats en gestion, management, finance, CCA, marketing, ressources humaines), pour un **coût nettement inférieur** (sauf rares exceptions) à celui des écoles de commerce privées traditionnelles. Attention, certains instituts ne recrutent qu'en L2 ou L3.

Candidature via la plateforme Parcoursup puis des tests spécifiques.

Voir le site → <http://www.iae-france.fr/>

6 – LES INSTITUTS D'ÉTUDES POLITIQUES

Nous distinguerons ici l'**IEP DE PARIS (Sciences Po Paris)** et les autres **IEP** (Aix, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse et St-Germain-en-Laye). **ATTENTION : les candidatures passent dorénavant par la plateforme Parcoursup** et la procédure d'admission à Sciences Po Paris a considérablement changé cette année (suivre le lien ci-dessous).

*** IEP de PARIS : Admission en 1^{er} cycle** (voir <http://www.sciencespo.fr/admissions/fr/college-examen-procedure>)

- Ouverture de la phase d'inscription en ligne : fin janvier 2021 (selon Parcoursup)
- Validation des vœux : fin mars 2021 (selon Parcoursup)
- Entretiens oraux : mai 2021
- Résultats d'admission : mai 2021 (publication sur le portail Parcoursup, date à confirmer)
- **Il y a des frais d'inscription au concours (150 €), non remboursables.**
- **À noter :** les frais de scolarité peuvent s'élever à plus de 10 000 € par an (en fonction du revenu imposable).
- Sciences Po a mis en place plusieurs programmes de doubles diplômes de niveau bachelor avec des universités internationales et françaises.

Nota Bene : outre le campus de Paris, Sciences Po Paris comporte six campus en province (Dijon, Le Havre, Menton, Nancy, Poitiers, Reims) à ne pas confondre avec les 9 « IEP de région » ci-dessous (concours distincts en particulier).

* Les 9 IEP - Instituts d'Études Politiques - en région

- Les IEP d'Aix, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse et St-Germain-en-Laye offrent des perspectives intéressantes.
- **Leur fonctionnement diffère en matière d'admissions** (possible en 1^{re}, 2^e, 3^e ou 4^e année selon les IEP). Il est donc recommandé d'aller sur leurs sites :
 - **Aix-en-Provence** : <http://www.sciencespo-aix.fr>
 - **Bordeaux** : www.sciencespobordeaux.fr
 - **Grenoble** : <http://www.sciencespo-grenoble.fr>
 - **Lille** : <http://www.sciencespo-lille.eu>
 - **Lyon** : <https://www.sciencespo-lyon.fr>
 - **Rennes** : <http://www.sciencespo-rennes.fr/fr>
 - **St-Germain-en-Laye** : <http://www.sciencespo-saintgermainenlaye.fr>
 - **Strasbourg** : <http://www.sciencespo-strasbourg.fr/>
 - **Toulouse** : <http://www.sciencespo-toulouse.fr>

Sept de ces IEP (Aix, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse et St-Germain-en-Laye) organisent un concours commun d'entrée en 1^{re} année, au printemps de chaque année : <http://www.sciencespo-concourscommuns.fr/concours-commun-1re-annee>

En 2021, ce concours aura lieu le **24 avril 2021** : environ 1140 places sont proposées.

7 – CPES PSL

Le Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES), créé en 2012 dans le cadre de l'université Paris Sciences et Lettres (PSL), propose une formation pluridisciplinaire de premier cycle (Bac + 3 - grade Licence) de haut niveau qui combine le meilleur des classes préparatoires et de l'université.

C'est une formation sélective qui offre des parcours innovants en décloisonnant les parcours classiques et en offrant des enseignements à la fois en sciences et en lettres ; elle promeut pluridisciplinarité, polyvalence, culture générale, capacités d'adaptation et d'innovation.

Ce cycle est porté par douze établissements de PSL, et permet à ses étudiants, au terme de leur cursus, de rejoindre les meilleurs masters et certaines grandes écoles (de droit ou sur dossier).

Voir → <https://cpes.psl.eu/>

8 – LES ÉCOLES NATIONALES VÉTÉRINAIRES (NOUVEAUTÉ 2021)

En 2021, une **nouvelle voie d'accès aux Écoles Nationales Vétérinaires** (ENV) sera mise en place **directement après le bac**, pour les **bacheliers généraux scientifiques**. L'inscription se fera sur Parcoursup. Pour candidater, il faudra avoir répondu à un questionnaire de pré-orientation en ligne. La sélection s'appuiera sur l'étude du dossier, des épreuves et entretiens prévus entre le 22 et le 28 avril 2021. Ce concours post-bac, commun aux quatre ENV, réservera 160 places sur les 640 prévues dans les ENV en 2021 (la voie d'accès offrant le plus de places restant le concours A-ENV après une prépa BCPST).

Plus d'informations sur <https://concours-veto-postbac.fr/>

9 – LES INSCRIPTIONS « ÉTUDES DE SANTÉ » : DES PARTICULARITÉS

Jusqu'ici, l'admission dans les études de santé (maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie, kinésithérapie) se faisait presque exclusivement via la PACES (Première Année Commune aux Études de Santé). Depuis la **rentrée 2020**, toutes les universités ont mis en place de nouvelles modalités d'accès aux études de santé après **une, deux ou trois années d'études supérieures** de santé. Un point important ne sera pas modifié : chaque étudiant pourra présenter sa candidature aux études de santé deux fois au maximum. Les lycéens devront choisir entre plusieurs parcours, intégrés dans les mentions de licence : une licence avec une option " accès santé " (LAS : « Licence Accès Santé ») ou un parcours spécifique " accès santé ", avec une option d'une autre discipline (PASS).

Les inscriptions et candidatures sont gérées par le site Parcoursup. Pour la PASS, il est recommandé d'avoir suivi les spécialités Maths, Physique-Chimie et SVT en première. En terminale, les 3 combinaisons de 2 spécialités sont possibles ; le fait de conserver un enseignement de mathématiques (spécialité ou option « Maths complémentaires ») peut être un avantage.

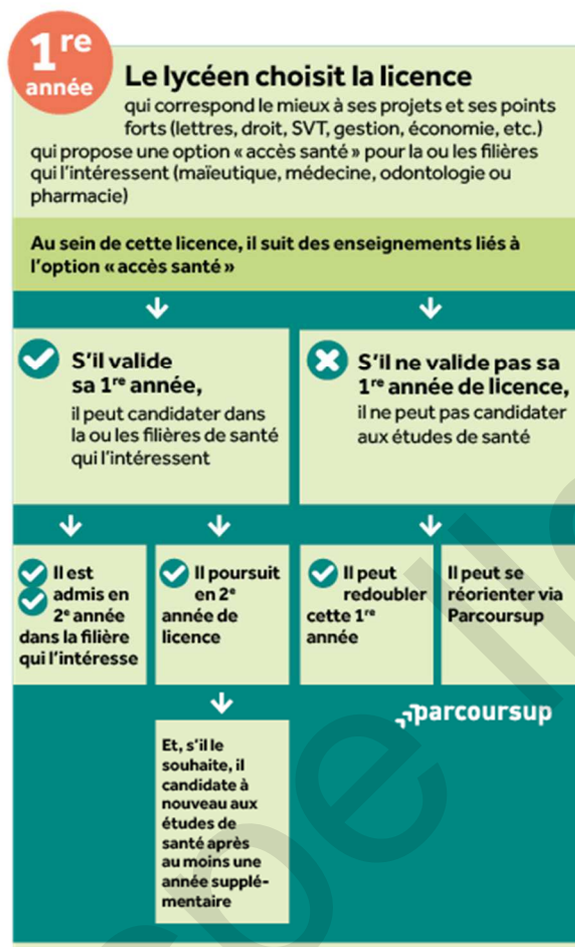
Le numérus clausus, auparavant fixé nationalement, est supprimé et les universités pourront, en lien avec les Agences Régionales de Santé et dans le souci de s'adapter au mieux aux besoins des territoires, définir le nombre d'étudiants qu'elles admettent dans les différentes filières.

Les 6 universités de Santé (médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique) à Paris et en région parisienne :

- Université de **Paris** : Faculté de médecine (sites Cochin, Bichat, Necker), Faculté des Sciences pharmaceutiques et biologiques, Université virtuelle : <https://medecine.paris-nord.u-paris.fr/>
- **Sorbonne Université, Sciences** (ex-Paris 6 UPMC) : Faculté de médecine (sites Pitié-Salpêtrière et Saint-Antoine), Centre de Recherches biomédicales (CRBM) : <https://medecine.sorbonne-universite.fr/>
- Université **Paris Saclay** : Faculté de médecine Kremlin-Bicêtre, Faculté de Pharmacie Châtenay-Malabry : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/etudes-de-sante>
- Université **Paris Est Créteil** : Faculté de médecine de Créteil. Site : <http://medecine.u-pec.fr/>
- Université **Sorbonne Paris Nord** (Villetaneuse - Bobigny - Saint-Denis) : UFR Santé, médecine et biologie humaine : <http://www.smbh.univ-paris13.fr/>
- Université **Versailles Saint-Quentin en Yvelines** : <https://www.sante.uvsq.fr/>

Nous reproduisons ci-après le schéma du ministère expliquant les différents parcours ouverts aux élèves actuellement en terminale. Des explications complémentaires peuvent être trouvées sur le lien suivant : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid146432/suppression-de-la-paces-les-nouvelles-modalites-d-etudes-de-sante-publiees.html> ainsi que sur le site de l'ONISEP : <https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Principaux-domaines-d-etudes/Les-etudes-de-sante-les-nouvelles-voies-d-acces-en-2020/Les-nouvelles-voies-d-acces-aux-etudes-de-Maieutique-Medecine-Odontologie-Pharmacie>

Une licence avec une option « accès santé » (L. AS) Comment ça marche ?



Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline (PASS) Comment ça marche ?



La FCPE-LLG organise une soirée spéciale d'information sur les études de santé en janvier 2021, à l'occasion de laquelle nous invitons des professeurs et responsables des filières de formation ainsi que des étudiants.

Le site <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/> donne une information complète sur les formations universitaires, la vie étudiante, l'orientation, le nombre de places aux concours.

Par ailleurs, à partir du 21 décembre 2020, l'ensemble de l'offre de formation sera répertorié et actualisé sur le site Parcoursup : <https://www.parcoursup.fr/index.php?desc=formations>

Enfin, quel que soit votre projet, vous trouverez toutes les précisions nécessaires dans les brochures de l'ONISEP et de l'Étudiant (commande en ligne sur <http://www.onisep.fr/> <http://www.letudiant.fr/>).

ANNEXE : CHOIX D'UNE FILIÈRE APRÈS UN BAC À LLG ()**

LE CHOIX D'UNE FILIÈRE EN CLASSES PRÉPARATOIRES

BAC (spés 1 ^e)	Spés conseillées (T ^{ale})	FILIÈRES	ÉCOLES ACCESSIBLES	
Général Scientifique 1 ^e : Maths + PC + autre	Maths + PC + opt. Maths	Prépas scientifiques	<ul style="list-style-type: none"> 1^e année (sup) : MPSI, PCSI 2^e année (spé) : MP, PC, PSI 	
	Maths + SI + opt. Maths Maths + PC + opt. Maths			<ul style="list-style-type: none"> 1^e année (sup) : PTSI 2^e année (spé) : PT, PSI
	1 ^e : Maths + PC + NSI Maths + NSI + opt. Maths Maths + PC + opt. Maths			<ul style="list-style-type: none"> 1^e année (sup) : MP2I (nouveau) 2^e année (spé) : MPI, MP, PSI
1 ^e : Maths + PC + SVT	Maths + PC Maths + SVT PC + SVT + opt. Maths	<ul style="list-style-type: none"> 1^e et 2^e année : BCPST 	<ul style="list-style-type: none"> Écoles d'ingénieurs Écoles Normales Supérieures (ENS) Écoles militaires (St Cyr, Navale, École de l'Air) Écoles d'ingénieurs (Agro, chimie, géologie) ENS Écoles Nationales Vétérinaires 	
Général 1 ^e : Maths + HGGP ou HLP ou LLCE	<i>Maths approfondies :</i> Maths + HGGP <i>Maths appliquées :</i> HGGP + HLP + opt. Maths HGGP + LLCE + opt. Maths	Prépas éco et commerciales	<ul style="list-style-type: none"> 1^e et 2^e année : ECG (nouveau) 4 options : Maths appliquées - Maths approfondies - HG et géopolitique du monde contemporain - Économie, sociologie et histoire du monde contemporain Prépa Paris-Saclay & Rennes D1, D2 	<ul style="list-style-type: none"> Écoles de commerce et de management IEP ENSAI, ENSAE, ENS Paris-Saclay (éco-gestion) et Rennes (droit, éco)
Général 1 ^e : au moins 2 spés parmi HGGP, HLP, LLCE	Au moins 1 spé littéraire (HGGP, HLP, LLCE) Option latin ou grec recommandée	Prépas littéraires	<p>Lettres</p> <ul style="list-style-type: none"> 1^e année : Hypokhâgne A/L 2^e année : Khâgne A/L (Ulm ou Lyon) 	<ul style="list-style-type: none"> ENS Écoles de commerce et de management Écoles de la BEL (ISIT, ESIT, CELSA, IEP, St Cyr, École du Louvre...)
Général 1 ^e : Maths + HGGP ou HLP ou LLCE	Maths + 1 spé littéraire ou 2 spés littéraires + option Maths complémentaires		<p>Lettres et sciences sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> 1^e année : Hypokhâgne B/L 2^e année : Khâgne B/L 	<ul style="list-style-type: none"> ENS Écoles de commerce et de management ENSAI, ENSAE, IEP...
STI2D	toutes	Prépas technologiques	<ul style="list-style-type: none"> 1^e et 2^e année : TSI (Technologie et Sciences Industrielles) 	<ul style="list-style-type: none"> Écoles d'ingénieurs ENS Paris-Saclay, Rennes

LE CHOIX DANS LES AUTRES FILIÈRES

BAC (spés 1 ^e)	Spés conseillées (T ^{ale})	FILIÈRES UNIVERSITAIRES	AUTRES FORMATIONS
Général Scientifique 1 ^e : Maths + PC + SVT	PC + SVT + opt. Maths PC + Maths	ÉTUDES DE SANTÉ	<ul style="list-style-type: none"> MMOPK (<i>Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie</i>) PASS (Parcours Accès Spécifique Santé) LAS (Licence option Accès Santé)
Général, STI2D			
Général Scientifique 1 ^e : Maths + autres STI2D	Spécialités scientifiques (avec spé maths ou sinon option maths complémentaires.)	SCIENCES	<ul style="list-style-type: none"> Maths, Physique, Chimie, Informatique, SVT, biologie, électronique, technologie, STAPS Écoles d'ingénieurs avec prépa intégrée (INSA, Polytech, INP, GEIPI...) Universités Technologiques IUT (passerelles universités) BTS (passerelles possibles)
Général		DROIT, ÉCO, GESTION	<ul style="list-style-type: none"> Droit, administration publique, sciences politiques, éco-gestion, etc. IEP (Sciences Po.) Écoles de commerce, IAE Écoles d'Architecture, d'Art Écoles de Journalisme Écoles de Traduction-Interprétariat IUT, BTS
Général	LLCE, HLP, HGGP	ARTS, LV, LETTRES, SCIENCES SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> Littérature et civilisation, langues, communication, arts, histoire, philo, sociologie, géographie, psychologie...

****Présentation complète de toutes les filières, passerelles et débouchés sur le site de l'ONISEP.**



Louis
Le Grand

Bienvenue aux élèves et à leurs parents !



FCPE-LLG

**Association des parents d'élèves
du lycée Louis-le-Grand**

123, rue Saint-Jacques 75005 Paris

Téléphone : 06 42 92 05 38

Courriel : info@fcpellg.fr

Notre site : www.fcpellg.fr