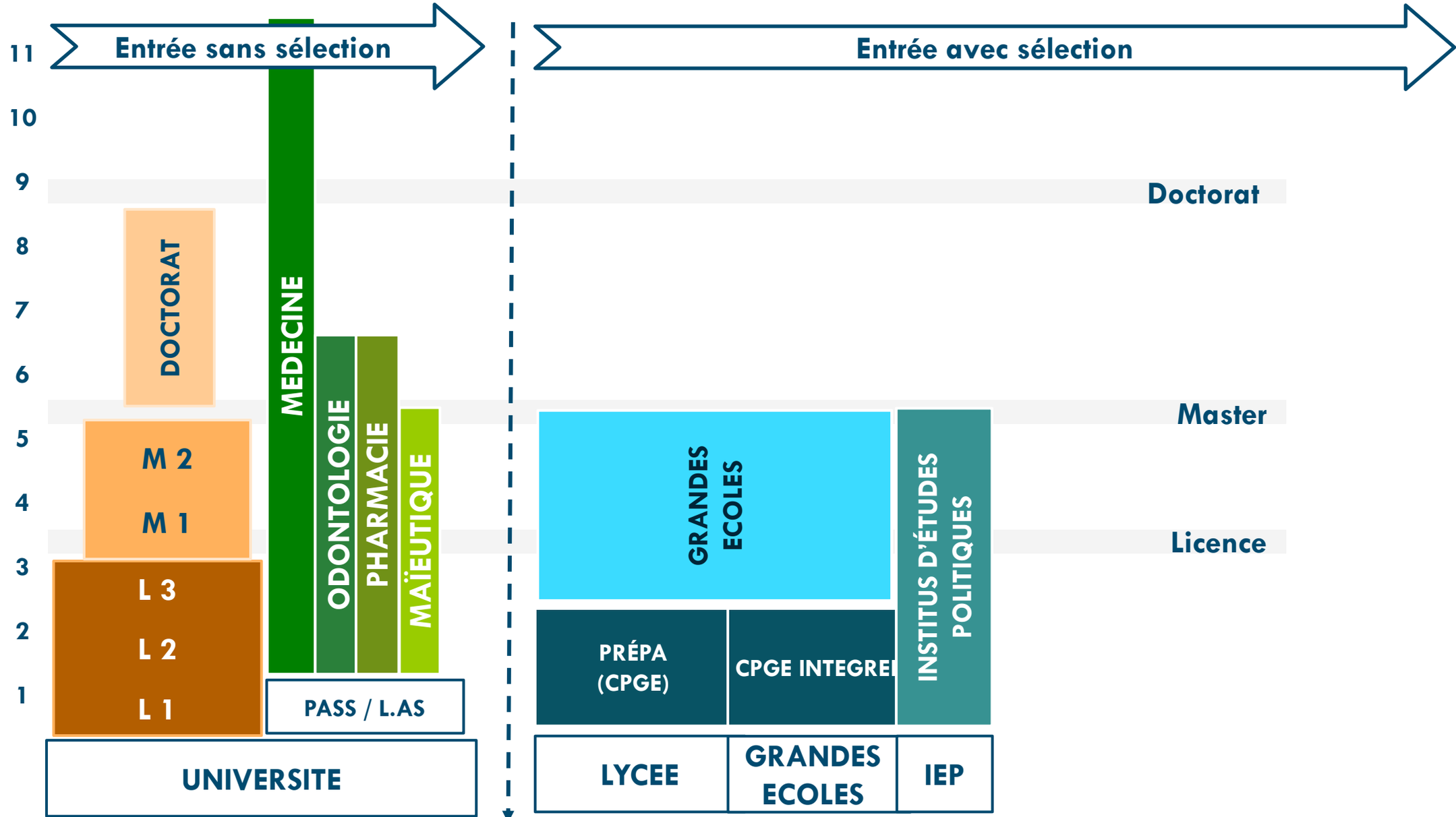


RÉUNION D'INFORMATION

Panorama général des filières sélectives françaises





➤ PANORAMA DES FILIÈRES SÉLECTIVES FRANÇAISE

Quelques exemples d'écoles sélectives, dans des domaines variés :

- Ecole Normale Supérieure (ENS)

Ecoles d'ingénieurs

- Ecole Polytechnique
- Ecole nationale supérieure des mines de Paris

Ecoles de commerce

- Ecole des hautes études commerciales de Paris (HEC)
- L'IESEG

IEP

- Sciences Po Paris

Communication/Journalisme

- CELSA
- Centre de formation des journalistes (CFJ)

Ecoles d'art

- Ecole Boulle (arts appliqués)
- Ecole du Louvre
- ENSAD (arts décoratifs)
- Ecole nationale supérieur d'architecture de Paris-Belleville

Audiovisuel et cinéma

- La FEMIS (école nationale supérieure des métiers de l'image et du son)

Hôtellerie/Restauration

- Ecole Le Cordon Bleu

Mode/Luxe

- Institut français de la Mode

➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé



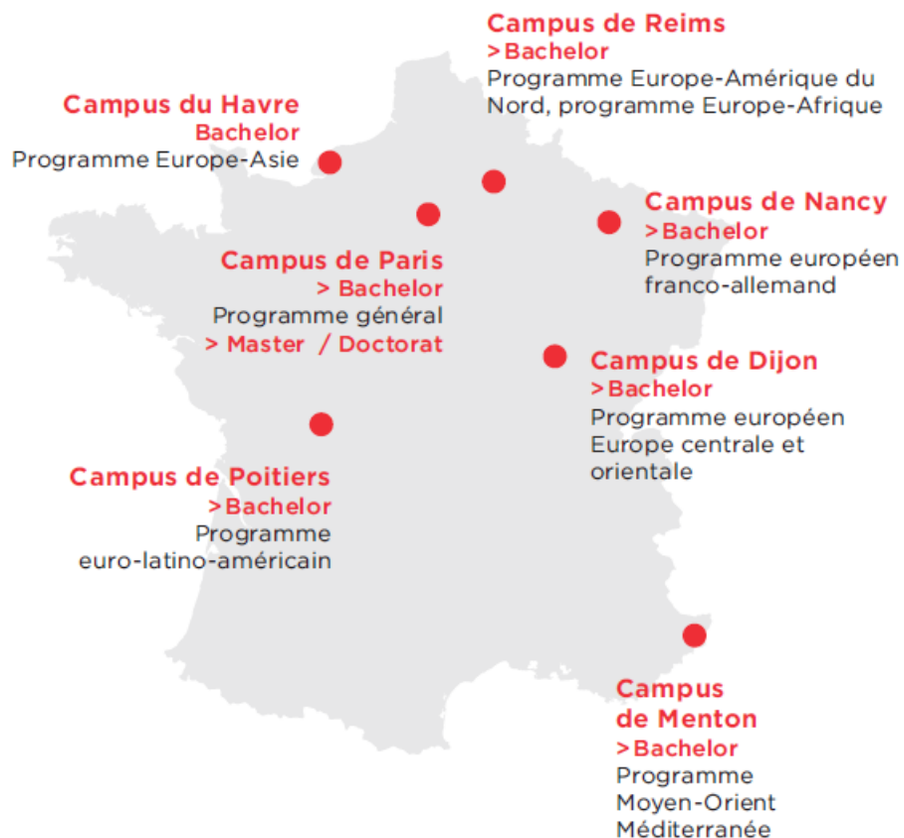
Prépa scientifique



Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ **SCIENCES PO**

Ne pas confondre campus décentralisés de l'IEP de Paris...



... et IEP de Région



➤ SCIENCES PO

Sciences Po Paris



➤ Le Collège Universitaire ➔ Bachelor

Socle commun et majeures

Stage de terrain (parcours civique)

Echanges internationaux

➤ 7 écoles ➔ + de 30 Masters

École d'affaires publiques

École des affaires internationales

École du management et de l'impact

École de journalisme

École de droit

École urbaine

École doctorale

IEP de Région / Réseau Sciences Po



➤ Bachelor (Bac +3)

➤ Master 1 (Bac +4)

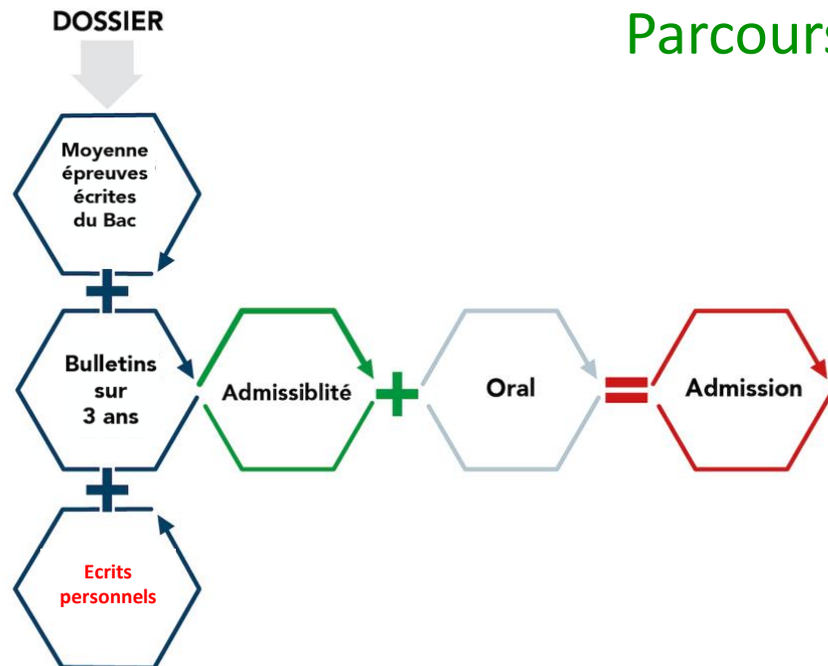
➤ Master 2 (Bac +5)

➔ mutualisation en 5^{ème} année

➤ ADMISSION SCIENCES PO PARIS

BACCALAURÉAT FRANÇAIS

(quels que soient la nationalité ou le lycée d'origine)



BACCALAURÉAT ÉTRANGER / BINATIONAL (ABIBAC...)

(quels que soient la nationalité ou le lycée d'origine)

Procédure internationale

- Candidature directement auprès de Sciences Po
- Étude du dossier + oral
- Pas d'écrits personnels (sauf dans le cadre de certains doubles-diplômes) mais deux recommandations académiques sont nécessaires

Aucun algorithme ne prend de décision dans le processus d'admission

➤ ADMISSION SCIENCES PO PARIS - PARCOURSUP

LES NOTES AUX ÉPREUVES ÉCRITES DU BAC

- Français écrit
- Français oral
- Épreuves de spécialité

LA PERFORMANCE ACADÉMIQUE ET TRAJECTOIRE DU CANDIDAT

- Les notes de l'élève
- Les appréciations des professeurs
- La place de l'élève selon la moyenne de la classe
- La note la plus haute et la plus basse de la classe

LES ÉCRITS PERSONNELS

- EP1 : Centres d'intérêts
- EP2 : Motivation
- EP3 : Essai personnel

L'ENTRETIEN ORAL

- Oral de 30 minutes en 3 parties :
- Présentation personnelle
 - Commentaire d'image
 - Partie libre

➤ LES ÉCRITS PERSONNELS

CENTRES D'INTERÊT

Activités et centres d'intérêt

Rubrique existante dans Parcoursup

Le candidat fait part de :

- Ses activités et centres d'intérêt, de diplômes, d'attestations, de certifications

Exemple de questions possibles :

- *Décrivez ici vos expériences d'encadrement ou d'animation, votre engagement citoyen ou bénévole dans une association, vos expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués ; vos pratiques sportives et culturelles.*

Partie 1

MOTIVATION

Projet motivé pour Sciences Po

Formulaire à remplir dans le dossier

Le candidat fait part de :

- Sa motivation
- Son projet intellectuel pour Sciences Po

Exemple de questions possibles :

- *Indiquez, par ordre de préférence, les deux programmes du Collège universitaire dans lesquels vous souhaiteriez étudier, et justifiez votre choix pour chacun d'eux ;*
- *Parlez-nous de ce que vous avez envie de vivre à Sciences Po d'un point de vue académique.*

Partie 2

ESSAI PERSONNEL

Essai personnel

Formulaire à remplir dans le dossier

Le candidat devra :

- Rédiger un texte personnalisé ;
- Répondre à une seule question sur 5 proposées.

Exemple de questions possibles :

- *Parmi les personnes de votre entourage, quelle est celle qui vous a le plus inspiré, et pourquoi ?*
- *Qu'avez-vous accompli dont vous êtes le plus fier, et pourquoi ?*
- *Racontez une histoire marquante de votre vie et expliquez-nous comment elle a contribué à façonner votre parcours*

Partie 3

➤ ADMISSION SCIENCES PO PARIS – PROCÉDURE INTERNATIONALE

QUELS SONT LES DOCUMENTS REQUIS ?

Pour tous les candidats :

- Un CV (en français ou anglais selon la langue du programme)
- Tous les relevés de notes officiels des trois ou quatre dernières années d'études secondaires (y compris toutes les notes disponibles de l'année en cours)
- La moyenne cumulée du cycle d'études secondaires
- Tous les résultats disponibles des épreuves du diplôme de fin d'études secondaires
- Deux recommandations académiques obligatoires
- Le diplôme de fin d'études secondaires et les résultats finaux, si déjà obtenus

ATTENTION !

Selon le diplôme préparé, Sciences Po peut demander des pièces supplémentaires (résultats anticipés...)

➤ LES ÉPREUVES DES CONCOURS DES IEP DE RÉGION

BORDEAUX

Procédure dossier dans Parcoursup
algorithmique + dossier / + 1 bonne copie + oral

GRENOBLE

Procédure dossier
+ 1 bonne copie notée durant sa scolarité + oral sur
dossier thématique (2022)
Bac+0 ou Bac+1

CONCOURS COMMUN

Question contemporaine – 3h
2 thèmes : La Peur / L'Alimentation

Histoire (commun avec l'anglais) – 2h
France et Relations internationales depuis 1930
Dissertation + étude de documents

Anglais (commun avec l'histoire) – 1h
Texte avec questions de compréhension et essai

A noter

Les élèves internationaux, qu'ils passent un baccalauréat français, un diplôme binational ou étranger, doivent candidater aux IEP de Région via Parcoursup.

➤ LES PROFILS D'ÉLÈVES

Sciences Po Paris

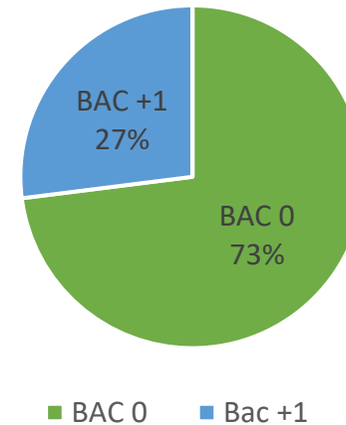
Tous
les enseignements
de spécialité
peuvent être choisis
à condition ...

 **d'y exceller**

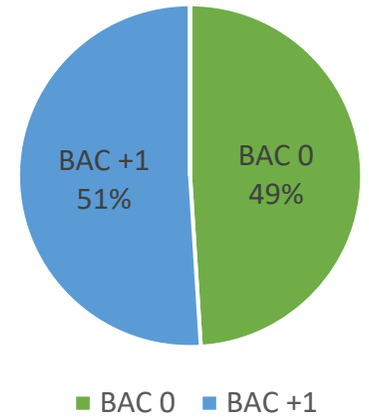
 **et d'être cohérent !**

IEP de Région

Candidats inscrits



Candidats admis



➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé

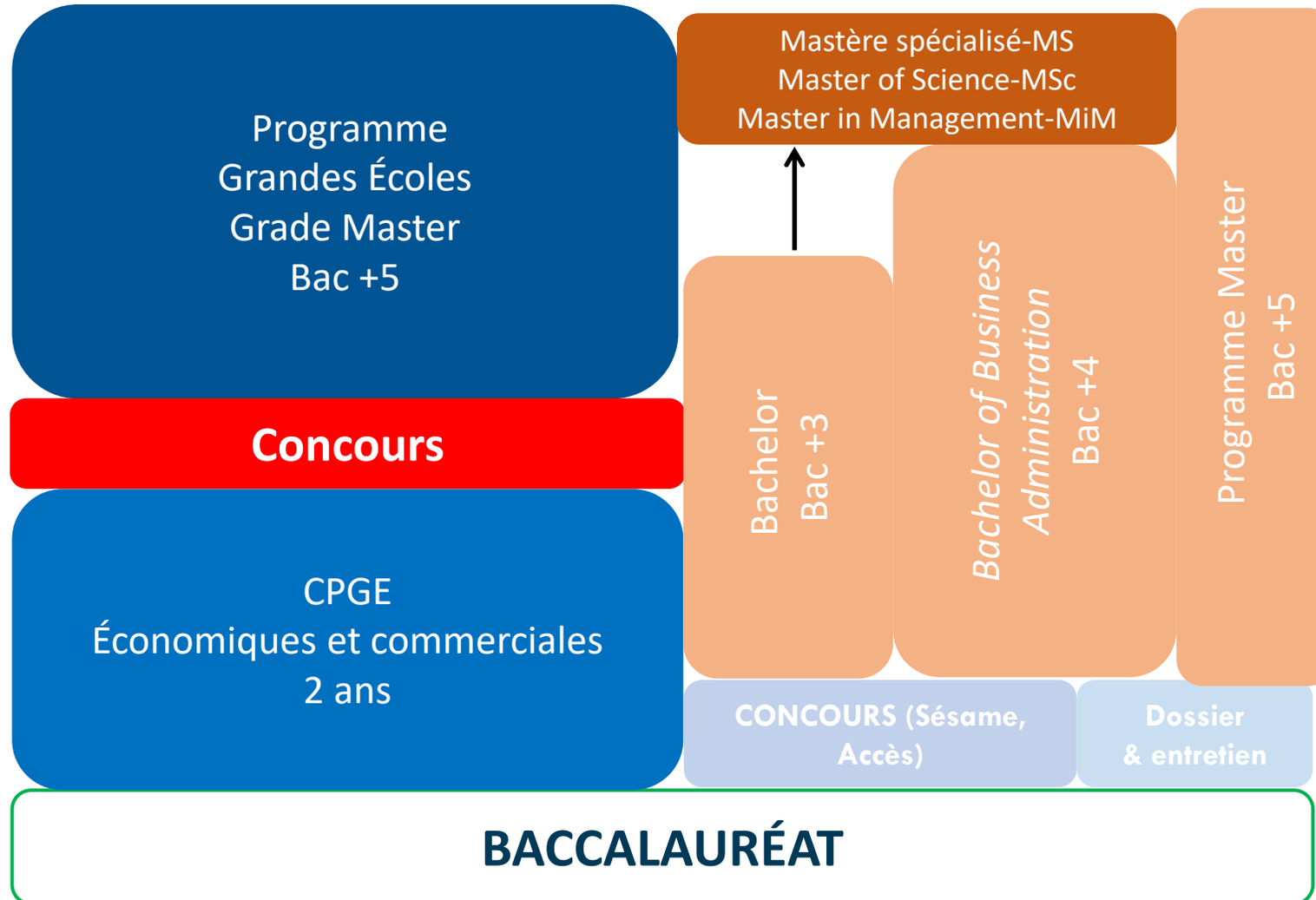


Prépa scientifique



Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ S'ORIENTER VERS UNE ÉCOLE DE COMMERCE



➤ LA NOUVELLE PRÉPA ÉCONOMIQUE ET COMMERCIALE « ECG »

- Fusion des anciennes prépas **ECS** et **ECE**
- Prépa ECG = CPGE économiques et commerciales voie générale

Un **tronc commun de lettres, philosophie** (Culture Générale)
et **langues** (LV1 et LV2)

Maths approfondies



OU

Maths appliquées



OU

Économie

Géopolitique

➤ VOLUME HORAIRE DES ENSEIGNEMENTS

Tronc commun		
Enseignements	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Lettres, Philosophie et Humanités	6h	6h
LV1	3h	3h
LV2	3h	3h

Spécialités ECG		
Enseignements	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Mathématiques Approfondies	9h	9h
OU		
Mathématiques Appliquées	8h	8h
Histoire – Géographie et Géopolitique du monde contemporain	7h	7h
OU		
Économie, Sociologie et Histoire du monde contemporain	8h	8h

➤ LES CONCOURS

- ❑ L'écart de 3 coefficients en Mathématiques entre Maths approfondies et Maths appliquées est conservé sur le TOP 5 sauf pour EDHEC (2 points seulement)
- ❑ A HEC la somme des coefficients matières littéraires VS mathématiques =

Maths approfondies

- 14 coefs pour matières littéraires
- 10 coefs pour les mathématiques
- 6 coefs pour les sciences humaines

Maths appliquées

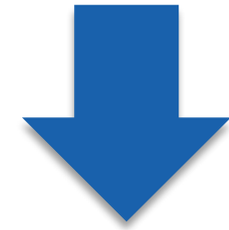
- 16 coefs pour les matières littéraires
- 7 coefs pour les mathématiques
- 7 coefs pour les sciences humaines

➤ **LES CONCOURS**



Épreuves écrites

BCE : du 22 au 29 avril 2024
Ecricome : du 15 au 17 avril 2024



Épreuves orales

BCE : du 12 juin au 3 juillet 2023
Ecricome : du 10 au 27 juin 2024



➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Enseignement de
spécialité
Mathématiques



1^{ère} : HGGSP ou SES conseillées
(+ autre spécialité)



Terminale : HGGSP ou SES ou autre
(+ Maths expertes le cas échéant)

➤ CLASSES PRÉPARATOIRES LITTÉRAIRES

La classe préparatoire A/L

- Une **langue ancienne** obligatoire
- Des matières uniquement **littéraires**
- Choix d'option déterminant à la fin de la première année : **Ulm OU Lyon**



La classe préparatoire B/L

- Les **mathématiques** obligatoires
- Des matières **diversifiées** et à importance égale
- Enseignement à option qui n'est **pas déterminant** dans le choix du concours

➤ LES CONCOURS

Classe préparatoire A/L

- Les concours des Grandes Écoles littéraires à travers la BEL (Banque d'Épreuves Littéraires)
- Les concours des Grandes Écoles de commerce : la BCE (Banque Commune d'Épreuves), Ecricome
- Les IEP de région d'Aix, de Lille ou de Lyon
- Les concours pour l'intégration de Sciences Po Paris ou du CELSA (après redoublement de la Khâgne)
- Mais aussi : l'École du Louvre, l'École spéciale militaire de Saint Cyr, l'Université Paris Dauphine, l'ISIT, l'ISMaPP, l'ESIT...

Classe préparatoire B/L

- Les concours de la Banque Lettres et Sciences Économiques et Sociales
- Les concours des Grandes Ecoles de commerce à travers la BCE



➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé

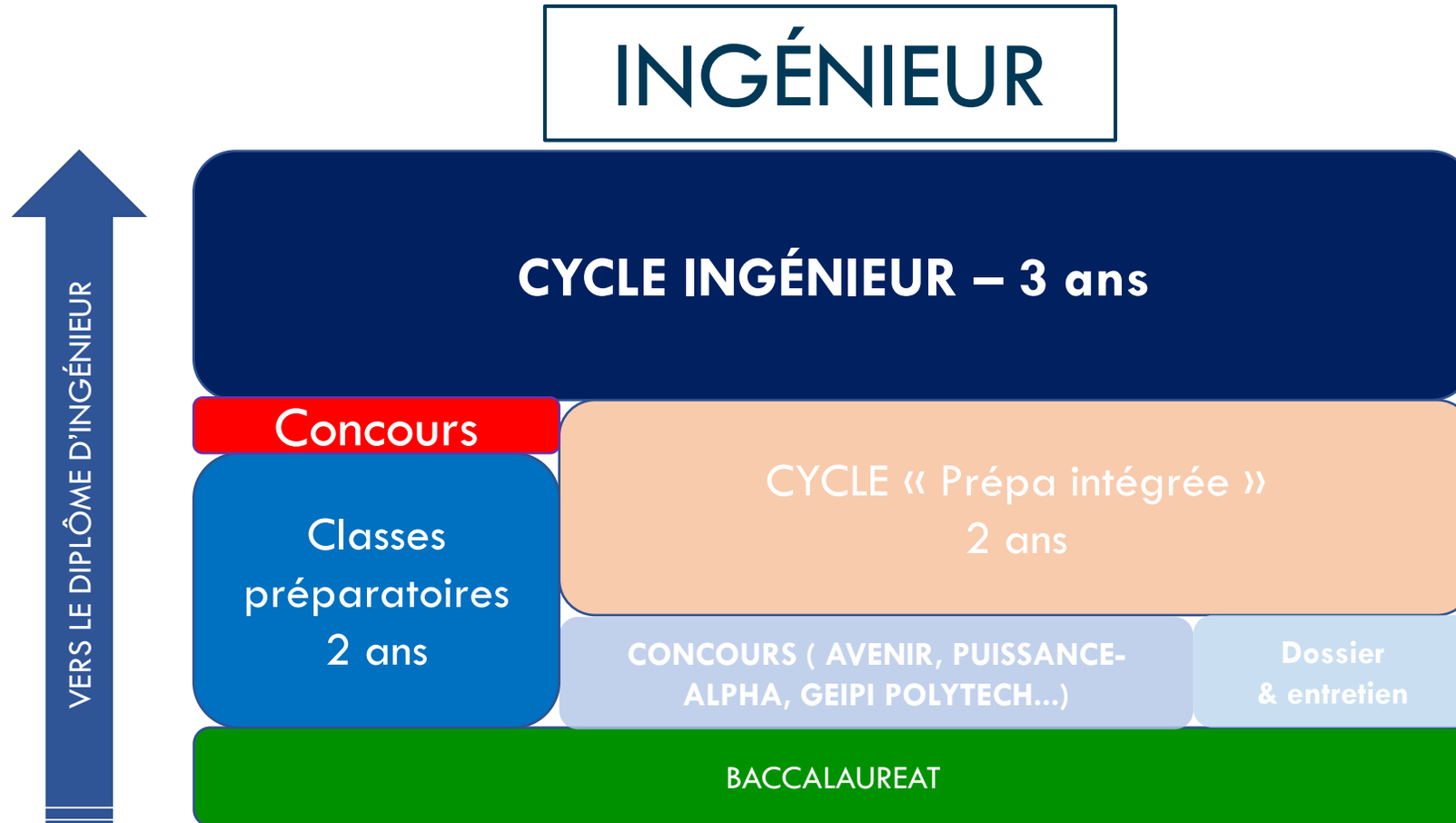


Prépa scientifique

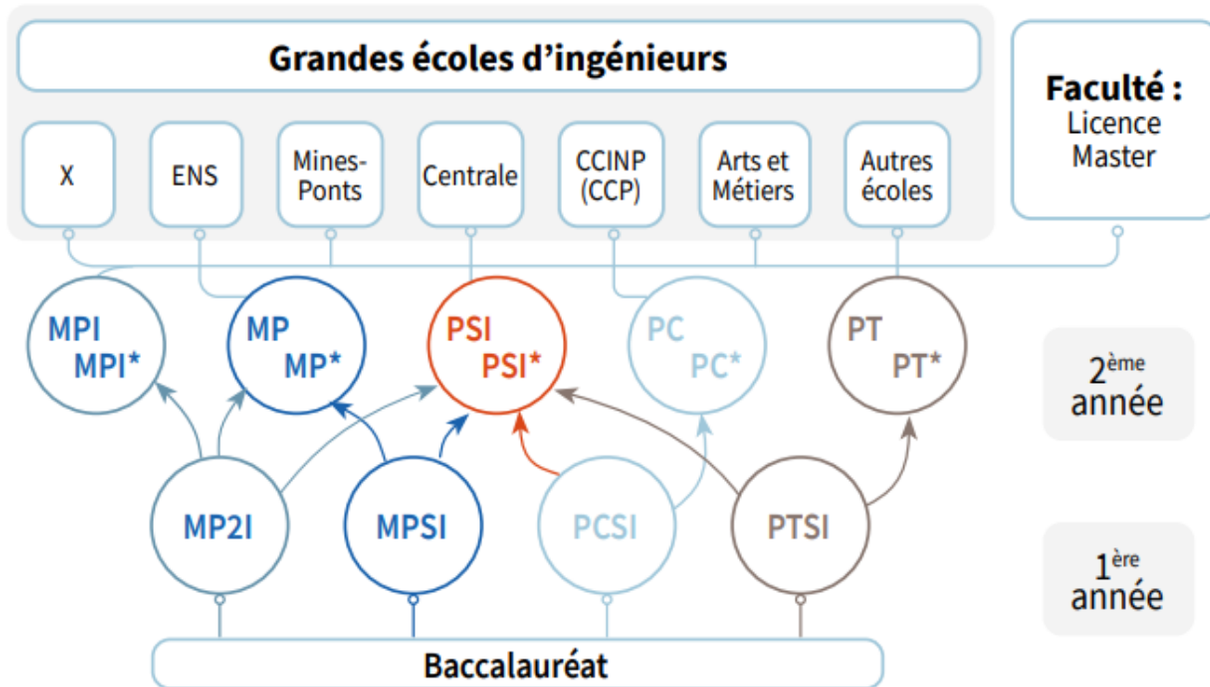


Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ LA CLASSE PRÉPARATOIRE SCIENTIFIQUE



➤ LES FILIÈRES



	Matière principale
<p>MPSI Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur</p>	Mathématiques
<p>MP2I Mathématiques, physique, ingénierie et informatique</p>	Informatique
<p>PCSI Physique, chimie et sciences de l'ingénieur</p>	Physique / Chimie
<p>PTSI Physique, technologie et sciences de l'ingénieur</p>	Sciences de l'ingénieur
<p>BCPST Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre</p>	Sciences du vivant

➤ VOLUME HORAIRE DES ENSEIGNEMENTS

1 ^{ère} année					
Discipline	MP2I	MPSI	PCSI	PTSI	BCPST I
Mathématiques	12	12	10	9	8
Physique	6,5	6	8	6	4
Chimie		2	4	2	3
Sciences de l'ingénieur	2	2	4	8,5	-
Informatique	4	2 à 4	2	2	1,5
T.I.P.E	2	2	2	2	1
Biologie et Géologie		-	-	-	8
Français - Philosophie	2	2	2	2	2
Langues vivantes	2	2	2	2	2

➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Enseignement de
spécialité
Mathématiques
obligatoire en 1^{ère}

+ 2 spé scientifiques en 1^{ère}
(parmi P-C / SVT / SI / NSI)

**BCPST : SVT / P-C en Terminale
conseillées**

(+ Maths complémentaires)

**Mathématiques (voire Maths expertes) + 1
spé scientifique en Terminale**
(parmi P-C / SVT / SI / NSI)

➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé

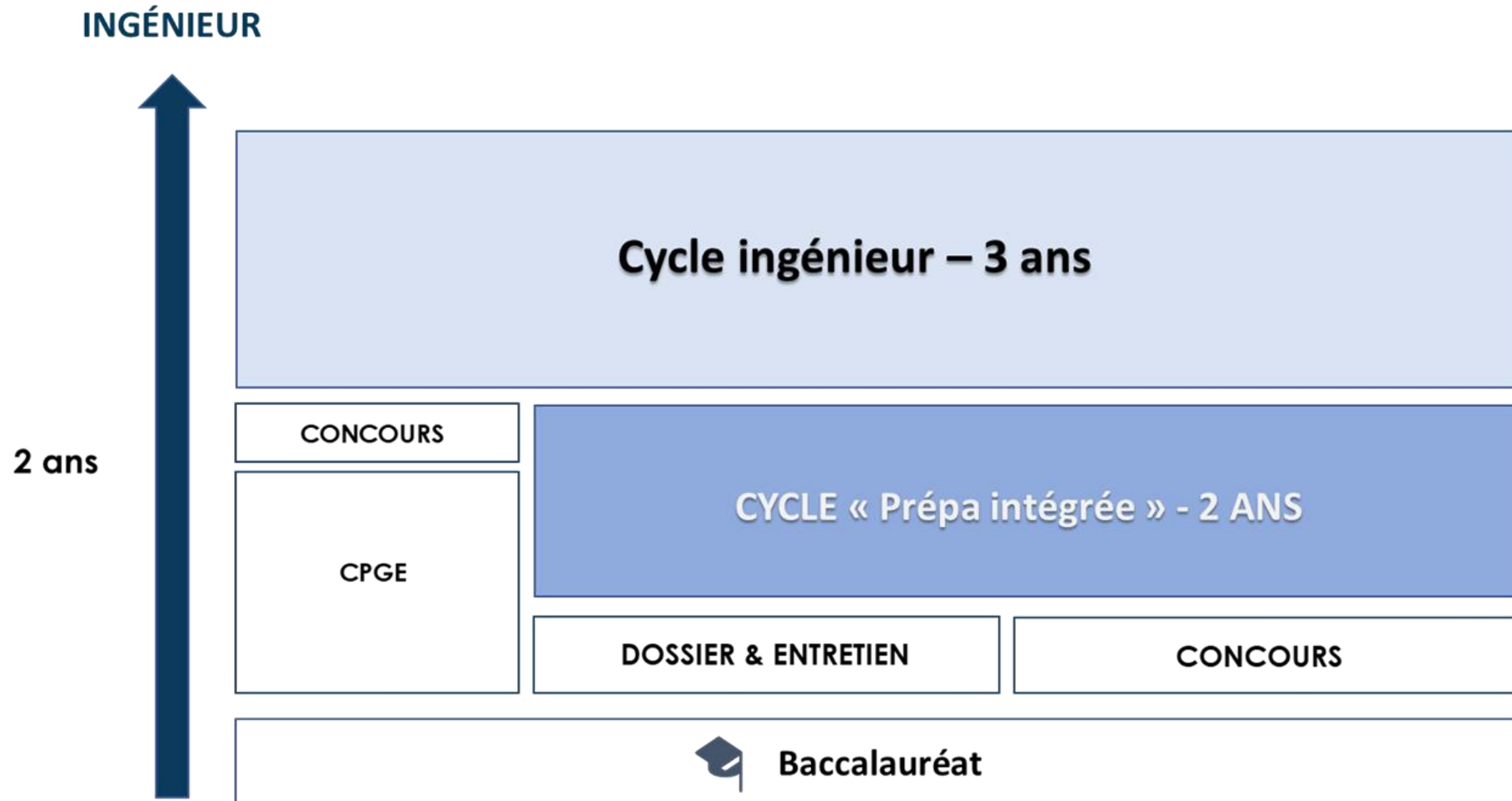


Prépa scientifique



Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ S'ORIENTER VERS UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR POST-BAC



➤ POURQUOI CHOISIR UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR POST-BAC ?

La prépa intégrée



Une **ambiance moins stressante** que la prépa
Une approche plus **concrète** et **continue** et cela
tout au long de vos 5 années d'études
Un **encadrement solide** (cours de soutiens)
Profiter de la **vie associative** dès la première année

Internationalisation

Des campus **en France et à l'étranger**
Des semestres **d'étude à l'étranger**
Des cursus « **all in English** »
Des carrières **internationales**



Employabilité

Des stages : **12 à 24 mois**
Des salaires d'embauche entre **35 à 45 k€ brut**
Une **insertion professionnelle** optimale
Accéder à un réseau professionnel (**Alumni**)



Domaines variés



Un nombre de filières illimité
Programmes sur-mesure
Entrepreneuriat (etc).

➤ COMMENT INTÉGRER UNE ÉCOLE D'INGÉNIEUR POST-BAC ?

Les élèves **scolarisés dans un lycée français à l'étranger homologué AEFÉ** (également MLF pour le concours Advance) doivent passer par la **procédure classique** des concours (voir ci-dessous).

Les élèves inscrits dans un établissement **non homologué** doivent **se rapprocher directement des écoles qui les intéressent** afin de postuler via leur plateforme de candidature dédiée, ou dans certains cas passer un concours différent (Advance Parallèle).

Recrutement sur dossier

- ❖ INSA (Instituts Nationaux des Sciences Appliquées)

Analyse des résultats scolaires

+

un entretien de motivation (ou de valorisation) pour les admissibles

Recrutement sur concours

- ❖ Banques d'épreuves : Avenir (7 écoles), Puissance Alpha (18 écoles), GEIPI-Polytech (34 écoles)...

Épreuves écrites pour les élèves de Terminale générale

OU

« Grands classés » : étudiants avec un excellent dossier, dispensés d'épreuves écrites

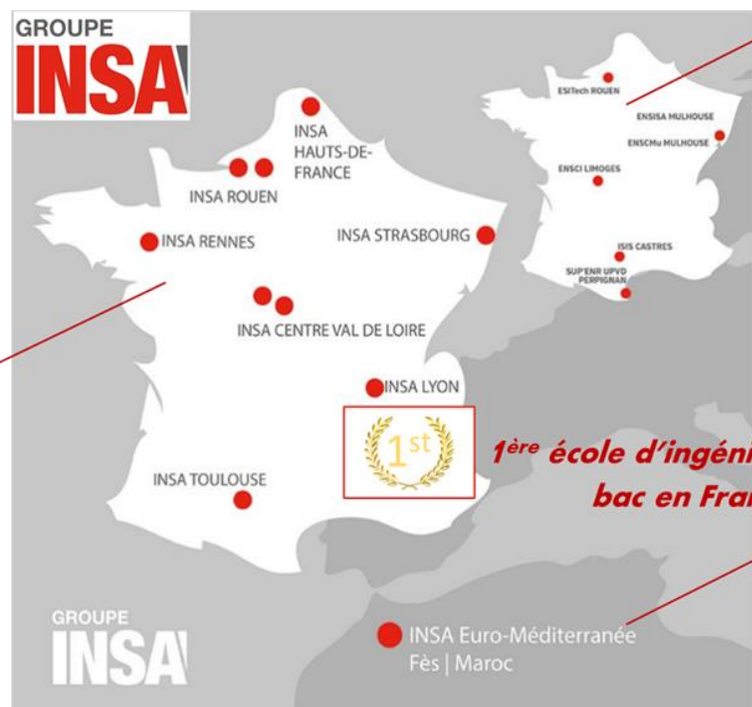
➤ LES ÉCOLES SUR DOSSIER : INSA

Le groupe INSA = 8 INSA + 6 écoles partenaires

Le premier réseau des grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises

7 écoles en France

Nouveauté 2023 :
ouverture d'un 1^{er} cycle délocalisé en Martinique



6 écoles partenaires en France

1 école au Maroc

Candidatures et admissions

- **21 719 candidats** en 2022 pour **10,1% d'admis**
- **662 places** à l'INSA Lyon pour **17 748 vœux formulés** en 2023

➤ LES ÉCOLES SUR CONCOURS



- ❑ 56 écoles, près de 80 campus et plus de 9413 places au concours 2021
- ❑ Une demande en hausse → sélectivité croissante (19,3% d'admis)
- ❑ Etude du dossier → grands classés ou épreuves écrites variées et renouvelées depuis 2021

➤ LES ÉCOLES GÉNÉRALISTES ET MULTI-SPÉCIALISTES

LES GÉNÉRALISTES



- ESILV: la plus demandé, « au cœur des technologies numériques »



- EPF: l'école en pleine essor, élargissez vos horizons



- ESIGELEC: la généraliste de Rouen



- ISEP: les ingénieurs du numérique

LES MULTI-SPECIALISTES



- ESTACA: l'école des passionnés, leader dans les domaines du transport



- EFREI: les génies des technologies numériques



- EBI: les ingénieurs biologistes



- ESCOM: les ingénieurs chimistes



- IPSA: À la découverte du ciel et de l'espace



- ESITC: Les constructeurs des villes de demain

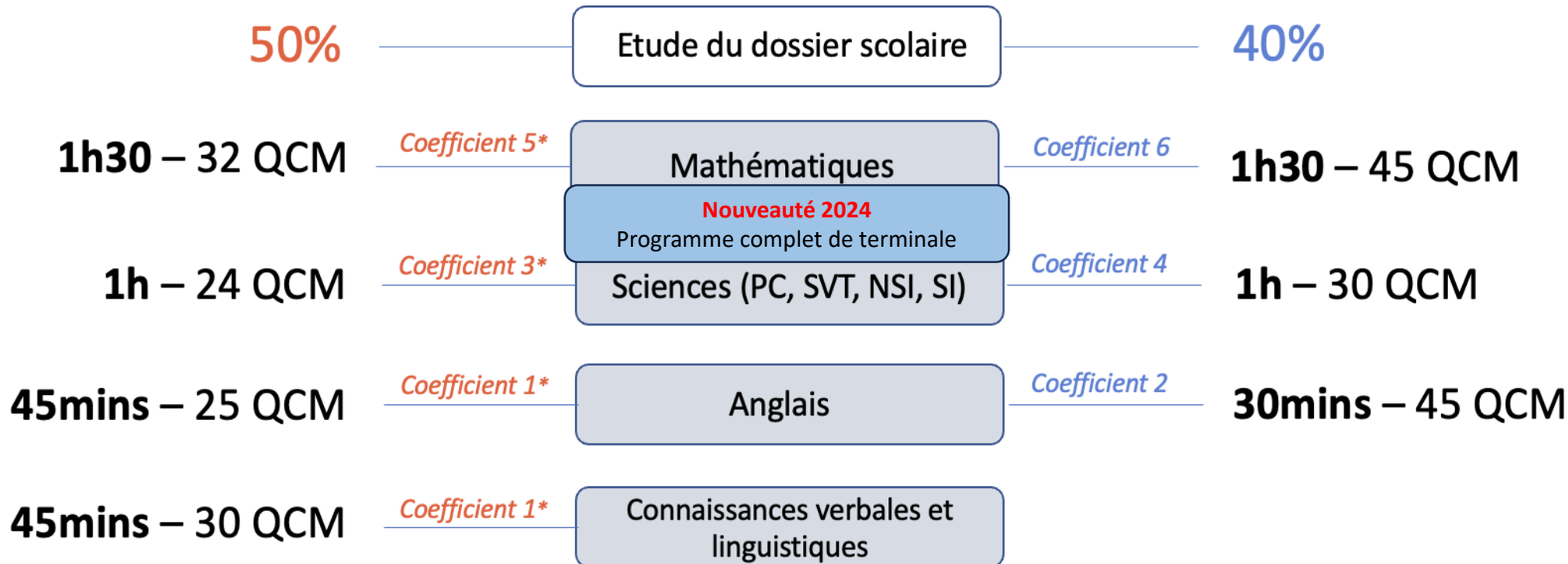


- ESIEE: l'école de l'innovation technologique



- ECE: les ingénieurs high-tech de demain

➤ LES CONCOURS AVENIR ET PUISSANCE ALPHA



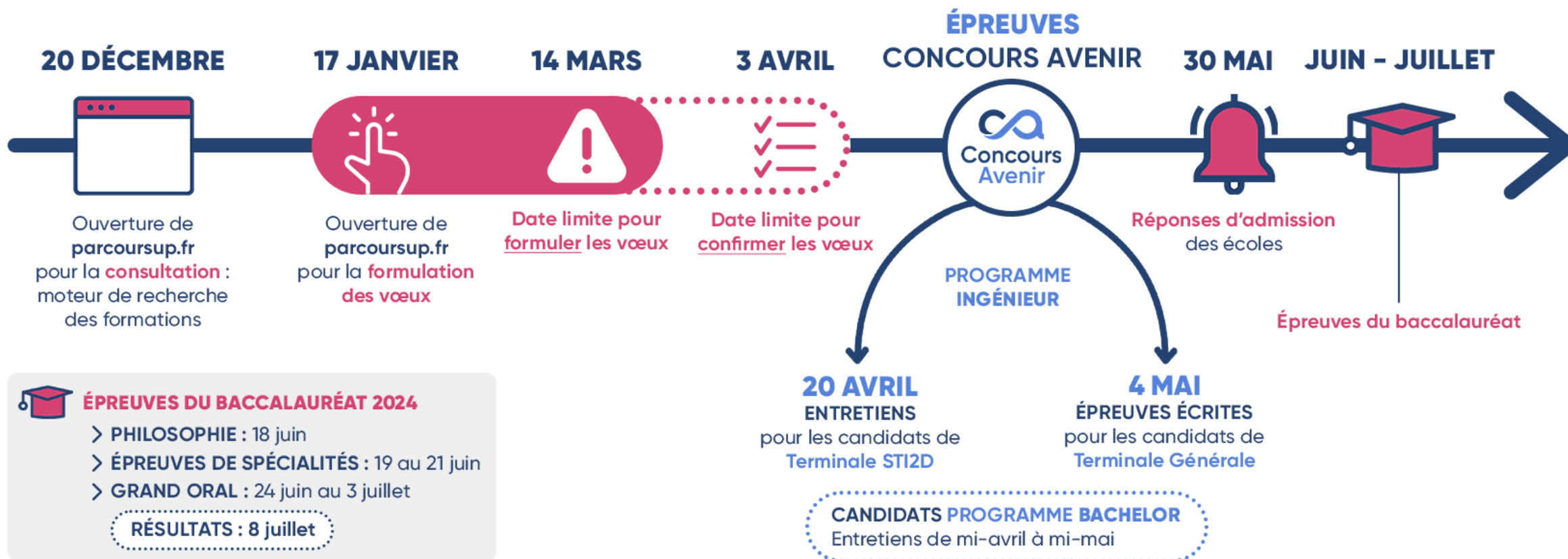
** Coefficients de l'école ISEP Paris. Chaque école applique ses propres coefficients*

➤ LE CONCOURS AVENIR

CALENDRIER 2023/2024

La procédure pour les élèves de **Terminale**

Inscription sur : **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur



➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Enseignements de
spécialité conseillés
en Première et en
Terminale

**En 1^{ère} : Mathématiques + 1 ou 2 spé
scientifiques (PC, SI, SVT, NSI)**

En Term. : Mathématiques + 1 spé scientifique (PC, SI, SVT, NSI)

➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé

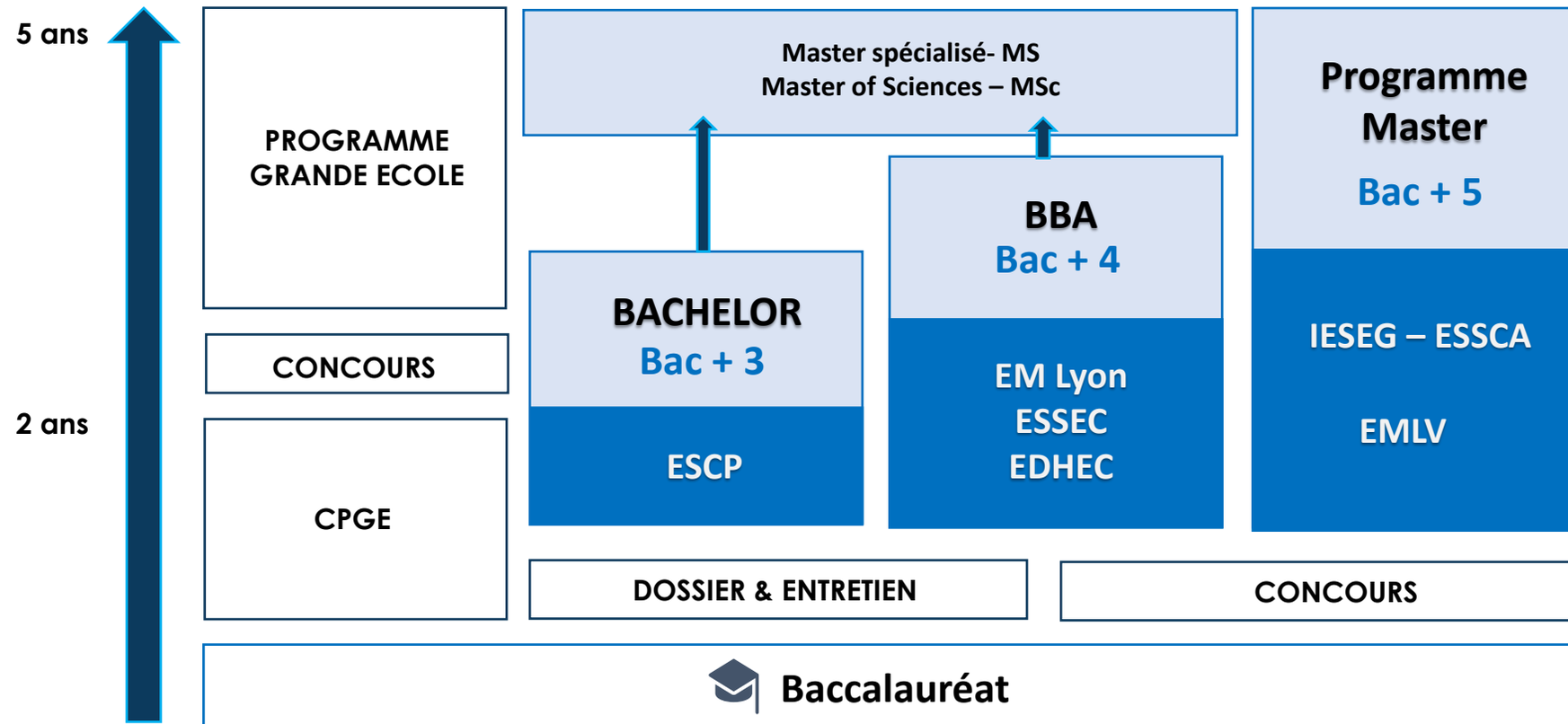


Prépa scientifique



Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ S'ORIENTER VERS UNE ÉCOLE DE COMMERCE



➤ POURQUOI CHOISIR UNE ÉCOLE DE COMMERCE POST-BAC ?

Internationalisation



Des campus **en France et à l'étranger**

Des semestres **d'étude à l'étranger**

Des cursus **« all in English »**

Des carrières **internationales**

Employabilité

Des possibilités **d'Apprentissage** et **d'Alternance**

Des stages : **12 à 24 mois**

Des salaires d'embauche entre **35 à 40 k€ brut**

Accéder à un réseau professionnel (**Alumni**)



Domaines variés



Finance, Marketing, Audit, Consulting,

Entrepreneuriat (etc).

Des doubles **cursus**

➤ CLASSEMENT DES ÉCOLES DE COMMERCE

Classement 2023 du l'Etudiant Écoles de commerce

1	HEC Paris	(+)
2	ESSEC, Cergy-Pontoise	(+)
3	ESCP BS, Paris	(+)
4	EDHEC BS, Lille, Nice, Paris	(+)
4	emlyon BS	(+)
6	SKEMA BS, Lille, Paris, Sophia Antipolis	(+)
7	IESEG, Lille, Paris	(+)
8	NEOMA BS, Reims, Rouen, Paris	(+)
9	Audencia BS, Nantes	(+)
10	TBS Education, Toulouse, Paris	(+)

Classement des écoles de commerce post-bac

Rang	École	Excellence académique	Proximité des entreprises	Excellence internationale	Total des points 2022
1	IESEG, Lille, Paris	23	19	23	65
2	ESSCA, Angers, Paris, Aix-en-Provence, Lyon, Bordeaux	21	14	17	52
3	EM Normandie, Le Havre, Caen, Paris	17	16	18	51
3	EMLV, Paris La Défense	16	17	18	51
5	PSB, Paris	17	13	16	46
5	IPAG, Paris, Nice	17	15	14	46
7	ESCE, Paris, Lyon	16	13	16	45
8	EBS Paris	14	12	16	42
9	EDC Paris BS	14	17	10	41

BBA ESSEC

BBA EM Lyon

➤ ÉPREUVES DES CONCOURS



 **15 avril**

1 - Comprendre (1h30)

- Enjeux contemporains	40 QCS	30 min
- Mathématiques	20 exercices	40 min
- Compétences digitales	20 QCS	20 min

2 - Communiquer (1h30)

- Français	40 QCS	30 min
- Anglais	40 QCS	30 min
- Autre langue étrangère	40 QCS	30 min

3 - Analyser (2h)

- Analyse documentaire	20 QCM
------------------------	--------



 **WISEflow 11 avril**

**Nouveauté 2024 :
Grands admissibles + dossier**

La synthèse rédactionnel 3h

Raisonnement logique
et mathématiques 15 QCM 2h

Anglais 75 QCM 1h

Épreuves orales :

Les oraux sont **spécifiques à chaque école.**

Concours Sésame

- Un entretien de motivation devant jury
- Un entretien (ou non) en langue étrangère (LVA et/ou LVB)

Concours Accès

- Un entretien de motivation
- Un oral d'anglais

➤ ÉCOLES DU CONCOURS SÉSAME

15 écoles depuis 2020 ~ 14 000 candidats en 2023

18 programmes (bac +4 et +5) ~ 6 000 places



BAC +4

KEDGE
BUSINESS SCHOOL



ESSEC
BUSINESS SCHOOL

NEOMA
BUSINESS SCHOOL
REIMS · ROUEN · PARIS

skema
BUSINESS SCHOOL

SCBS
SOUTH CHAMPAGNE
BUSINESS SCHOOL
TROYES
Y SCHOOLS

early
makers

em
lyon
business
school

BAC +5

EMLV
LÉONARD
DE VINCI
ÉCOLE DE
MANAGEMENT
PARIS-LA DÉFENSE

NEOMA
BUSINESS SCHOOL
REIMS · ROUEN · PARIS

KEDGE
BUSINESS SCHOOL

EBS PARIS
EUROPEAN BUSINESS SCHOOL

1871
EM
NORMANDIE
BUSINESS SCHOOL

ESCE

PSB
PARIS SCHOOL
OF BUSINESS

EDC
PARIS BUSINESS SCHOOL

lpag
Business School
Paris · New York · Rome · Los Angeles

icd BUSINESS
SCHOOL
UNE ÉCOLE DU GROUPE IGS

➤ POUR LES ÉLÈVES PRÉPARANT UN BAC ÉTRANGER – CONCOURS SÉSAME

Pour intégrer les écoles du concours Sésame, deux voies sont possibles :

Voie 1 : Les épreuves du concours Sésame via Parcoursup

Les élèves suivent la même procédure que ceux préparant un bac français.



Voie 2 : Admission sur titre dans les écoles

Certains établissements proposent un dispositif propre, selon des modalités d'admission spécifiques. De manière générale, cette procédure privilégie le dossier scolaire et/ou une épreuve orale et/ou de langue.

➤ ÉCOLES DU CONCOURS ACCÈS

3 écoles (grade master bac +5) – 2 420 places en 2023

2023 : environ 6 000 candidats à l'IESEG Paris pour 550 places



BAC
+5



➤ POUR LES ÉLÈVES A L'ÉTRANGER – CONCOURS ACCÈS

Les élèves préparant un baccalauréat français, que ce soit en France métropolitaine, dans les DOM-TOM ou à l'étranger, doivent passer par la plateforme **Parcoursup**.



Les élèves préparant un diplôme étranger équivalent sont invités à **candidater directement auprès de l'école de leur choix** : celles-ci effectuent un recrutement indépendant, qui prend en compte le dossier scolaire (éventuellement des pièces complémentaires comme un test de Français ou d'Anglais) et, dans certains cas, des épreuves orales.

➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Enseignements de
spécialité conseillés
en Première et en
Terminale



Mathématiques

(au moins maths complémentaires pour Accès)



...et tout ce qui peut nourrir la culture générale

➤ S'ORIENTER VERS UNE FILIÈRE SÉLECTIVE FRANÇAISE

SciencesPo

Sciences Po
& IEP

HEC
PARIS

Prépa HEC



Écoles de
commerce post-bac



Études de santé

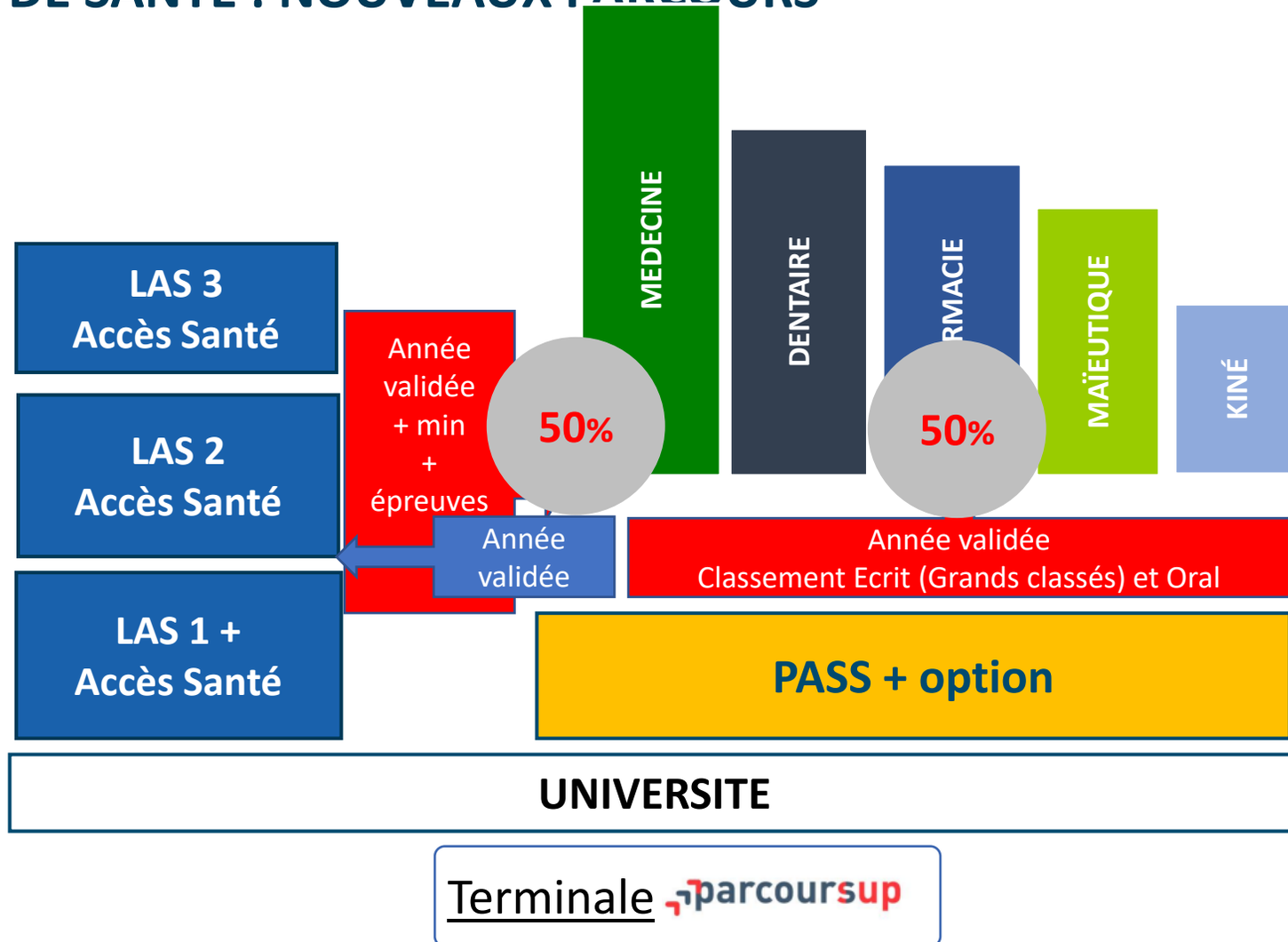


Prépa scientifique



Écoles d'ingénieur
post-bac

➤ LES ÉTUDES DE SANTÉ : NOUVEAUX PARCOURS



➔ LE CALENDRIER PARCOURSUP

20 décembre

Ouverture du site.

17 janvier
–
14 mars



14 mars –
3 avril

Pour les baccalauréats internationaux, les élèves doivent également passer par Parcoursup.

10 vœux maximum sur Parcoursup

✓ Choix illimité des options en L.AS et des mineures en PASS.

✗ Ces choix ne sont pas comptabilisés parmi les sous-vœux.

1 vœu correspond à...

- Une L.AS dans une université
 - Pour chaque L.AS, vous pouvez choisir ou non l'option santé.
- Un PASS dans une université
 - Pour chaque PASS, vous pouvez choisir autant de mineures que vous souhaitez.
- Un PASS en Ile-de-France
 - Toutes les universités franciliennes choisies comptent pour un seul vœu : le PASS IDF.

Finalisation du dossier
Confirmer les vœux

30 mai

Résultats d'admission

LES ÉTUDES DE SANTÉ EN ILE-DE-FRANCE

Les « PASS » à l'Université Paris Cité

11 options disponibles : 1900 places

Biologie, Physique, Chimie (680 places)

Biotechnologie pour la Santé (50 places)

Droit (160 places)

Economie et Gestion (80 places)

Maths-Physique (70 places)

Métiers du soin et du social (100 places)

Recherche en santé (80 places)

Rééducation et réadaptation (100 places)

Santé des populations (500 places)

Sciences psychologiques (40 places)

Sport et santé (40 places)

Les « PASS » à la Sorbonne

2 options disponibles : 1400 places

Sciences du langage et Humanités (200 places)

Biologie, Chimie, Physique (1200 places)

LES ÉTUDES DE SANTÉ EN ILE-DE-FRANCE

Les « L.AS » à l'Université Paris Cité

22 licences disponibles

Sciences biomédicales (100 places)

Chimie (24 places)

Science de la vie (40 places)

Droit (80 places)

Eco - Gestion (40 places)

Eco - SES (6 places)

Histoire (15 places)

LEA (50 places)

LLCER (4 langues pour 44 places)

...

Les « L.AS » à la Sorbonne

12 licences disponibles

Sciences de l'ingénieur (10 places)

Sciences de la matière (25 places)

Sciences de la nature (100 places)

Sciences formelles (15 places)

LLCER (4 langues pour 86 places)

Histoire (42 places)

Philosophie (17 places)

...

LES ÉTUDES DE SANTÉ EN ILE-DE-FRANCE

Les « PASS » à l'Université Paris-Saclay

6 options disponibles : 500 places

Sciences fondamentales (Maths, Physique, Informatique pour la Chimie et la Biologie) (325 places)

Economie et Gestion (35 places)

Droit (35 places)

Santé et Société (35 places)

STAPS (35 places)

Psychologie (35 places)

Les « L.AS » à l'Université Paris-Saclay

11 licences disponibles : 159 places

Mathématiques - Physique (15 places)

STAPS (partiellement à distance) (20 places)

Biologie – Chimie – Sciences de la Terre (30 places)

Economie et Gestion (partiellement à distance) (20 places)

Physique – Chimie – Sciences de la Terre (30 places)

Mathématiques – Informatique (15 places)

Droit (partiellement à distance) (20 places)

Histoire (partiellement à distance) (2 places)

Administration économique et sociale (partiellement à distance) (7 places)

➤ LES ÉTUDES DE SANTÉ : LA SÉLECTIVITÉ*

Filières	Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie
Places	220	14	14	80
PASS	110	7	7	40
LAS1	30	3	3	13
LAS2 et LAS3	80	4	4	27

*à l'Université Paris Cité

➤ LES PARTICULARITÉS DES FACULTÉS



- Les unités d'enseignement liées à l'option santé se tiennent en **distanciel**.
- Les L.AS de la Faculté des Lettres ne donnent accès **ni à la voie « odontologie » ni à la voie « pharmacie »**.



- Les unités d'enseignement liées à l'option santé se tiennent en **distanciel**.
- Pas de documents papier, toutes les ressources sont en ligne.



LES PARTICULARITÉS DES FACULTÉS

La Licence santé de l'UPEC a été créée pour remplacer le PACES
1050 places

Autres L.AS disponibles:

1. Chimie
2. Sciences de la vie et de la terre
3. STAPS
4. Lettres
5. Droit et santé

....



La licence Santé comporte 3 années d'études dont la première accueille les étudiants souhaitant candidater à une entrée dans les 4 filières.



Message pour les étudiants en Licence Santé 2020-2021

Dans le cadre de la réforme des études de santé, la licence santé de l'UPEC a été créée pour remplacer la PACES, et pour offrir une ouverture plus large sur les métiers de santé, tout en permettant aux étudiants de s'ouvrir sur des champs disciplinaires variés et favoriser une orientation en progressant.

→ Poursuite d'un cursus qui irrigue d'autres métiers autour de la santé.

Le nouveau parcours d'accès

Diversification des voies d'accès

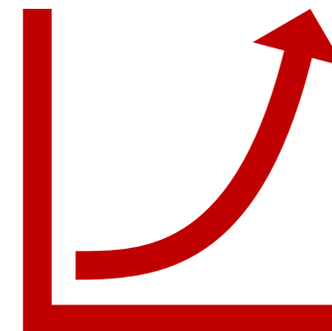
- PASS et LAS
 - Ouvert à de nouveaux profils de candidats
- **Augmentation du nombre de candidats**

Suppression du redoublement

→ **2 candidatures maximum** durant la totalité de son parcours

Modalités de sélections renouvelées

- Système de « grands classés » (**50% du numérus**)
- Épreuves écrites (QCMs coef 1) **Orales** (2 épreuves de 10 minutes coef1)



Augmentation de
la sélectivité

➤ LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

POUR UNE ENTRÉE EN PASS :

Enseignements de
spécialité conseillés
en Première et en
Terminale

**En 1^{ère} : Mathématiques +
Physique-Chimie + SVT**

**En Terminale : Physique-Chimie + SVT +
option Mathématiques complémentaires
Ou Mathématiques + Physique-Chimie**

POUR UNE ENTRÉE EN L.A.S :

Enseignements de
spécialité conseillés
en Première et en
Terminale

**Spécialités en rapport avec
la licence choisie**

**L'important est de maximiser ses notes, afin
d'accroître l'attractivité de son dossier sur
Parcoursup**

➤ NOTRE GUIDE DE L'ORIENTATION ÉDITION 2023-2024 !

Téléchargez gratuitement
notre Guide de l'Orientation
en scannant ce QR code



3 Les classes préparatoires

LES VERTUS DE LA PRÉPA

Le rite de passage

Vaie d'excellence à la française parfois trop peu connue ou comprise par le grand public, la prépa permet chaque année à certains étudiants d'accéder aux Grandes Écoles à l'issue d'une **préparation rigoureuse et minutieuse** d'épreuves écrites et orales, durant deux voire trois années. Cette orientation est ouverte à tous les lycéens, pourvu qu'ils soient studieux, et ne doit pas être confondue avec une voie d'élite fermée. Au contraire, la prépa aspire à mettre sur un pied d'égalité tous les élèves en les confrontant à l'épreuve impartiale du concours.

Mêlant **rigueur intellectuelle et exigence**, la prépa laisse une trace indélébile à chacun des étudiants passés parmi ses rangs, en forgeant et en révélant des qualités durablement valorisées dans le monde professionnel. Cela représente en effet un passage brutal vers une société de vie rigoureuse au sortir des années Lycée moins exigeantes, même au sein des établissements les plus prestigieux.

Même si la prépa exige de ses élèves une discipline de travail rigoureuse, elle est synonyme de justice et de justesse : son dénouement – le concours – reste le procédé ultime témoignant du fruit d'un travail constant et d'une motivation sans faille, ainsi que de la capacité à articuler l'ensemble des enseignements reçus au cours de ces deux années cruciales.

Le champ des possibles

Tout préparatoire, quelle que soit la filière choisie, apprend à apprendre : il apprend à intégrer un volume très important de connaissances tout en apprenant à les ordonner, à problématiser, à structurer sa pensée... Dès lors, la prépa nécessite également d'apprendre à gérer (et vite !) les priorités, toutes les attentes ne pouvant pas, en réalité, être satisfaites.

Enfin, cette expérience procure aux étudiants une vélocité décisionnelle et une aptitude d'analyse structurée et argumentée, très prisées dans le monde professionnel.

GUIDE DE L'ORIENTATION

Vers une filière sélective
en France ou à l'étranger

NOUVELLE ÉDITION
2023 • 2024



2 Le nouveau BAC

Le Baccalauréat est le premier grade de l'enseignement supérieur et intègre ses résultats dans les processus d'inscription dans le supérieur. La réforme de 2019 rééquilibre le poids des différentes épreuves comptant pour le Baccalauréat au profit d'un contrôle continu favorisant le travail dans la durée.

Le Baccalauréat comporte 40% de contrôle continu et 60% d'épreuves finales.

CALENDRIER

Moyennes du Tronc commun et de l'ES abandonné en fin de Première

Année de Première						Année de Terminale					
Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin
Epreuves finales						Contrôle continu					
Juin Français écrit Français oral						Enseignement de spécialité 1 Enseignement de spécialité 2					
						Juin Philosophie Grand oral					

*Calendrier susceptible d'être modifié

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu (40%)

Le contrôle continu prend en compte les moyennes annuelles validées par le dernier conseil de classe de chaque année du cycle terminal.

Les enseignements pris en compte dans la note de contrôle continu sont les suivants :

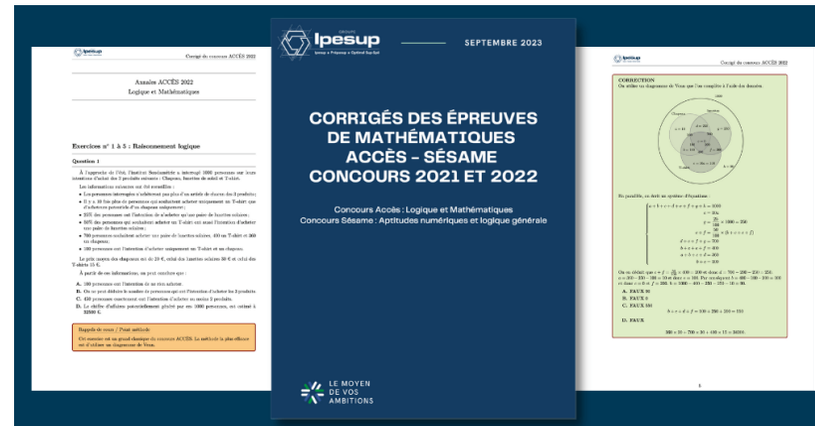
- Les enseignements du tronc commun : histoire-géographie, enseignement moral et civique, LV1, LV2, enseignement scientifique et mathématique et éducation physique et sportive. Ces enseignements compteront avec un coefficient 6 sauf l'enseignement moral et civique qui aura un coefficient 2 ;
- L'ES suivi uniquement en Première qui aura un coefficient 8.

NOS GUIDES ET PUBLICATIONS

Les épreuves du bac de Français



Corrigé des épreuves de mathématiques
Accès – Sésame 2021 et 2022



Corrigé du concours Avenir 2022



... et plus !



GROUPE

Ipesup

Ipesup ■ Prepasup ■ Optimal Sup-Spé

Vous avez des questions ? Vous pouvez contacter vos interlocuteurs :



01 42 77 27 26



orientation@ipesup.fr / www.ipesup.fr

Retrouvez-nous également sur les réseaux :

