

Parcoursup et Etudes Supérieures



PAUL
Établissement catholique
associé par contrat à l'état
CLAUDEL
D'HULST

COLLÈGE / LYCÉE

Calendrier et fonctionnement PARCOURSUP

1/Agenda PARCOUSUP

Calendrier de terminale 2020-2021

-Réception - acceptation des propositions
-Phase complémentaire
-Inscription administrative

Elaboration du projet d'orientation

Consolidation du projet et saisie des vœux

Confirmation vœux

Examen des vœux

nov > déc > jan > fév > mars > avril > mai > juin - sept

Echanges avec le professeur principal

Informations sur : www.terminales2019-2020.fr

1^{ère} semaine de l'orientation

Intentions d'orientation : Fiche dialogue

1^{er} conseil de classe : recommandations

2^{ème} semaine de l'orientation et Journées Portes Ouvertes

★ 20/12 : ouverture plateforme d'admission parcoursup.fr

★ 22 janvier : début saisie vœux

★ 12 mars : fin saisie vœux

★ 02 avril : date limite confirmation vœux

Consolidation du projet sur parcoursup.fr : attendus et indicateurs par formation

Saisie des vœux (jusqu'au 12/03) puis confirmation sur parcoursup.fr

2^{ème} conseil de classe : fiches Avenir

Examen de chaque vœu dans le supérieur

★ A partir du 19 mai

Réception- acceptation des propositions par les futurs étudiants puis inscription

★ Baccalauréat (écrit)

2/ Connaître le fonctionnement de Parcoursup

- **10 VŒUX MAXIMUM.**
- Les élèves peuvent choisir des formations sélectives (CPGE, BTS, DUT, écoles...) et non sélectives (licences) dans leur académie (Ile de France) ou en-dehors.
- **PAS DE CLASSEMENT DES VŒUX OU DES SOUS-VŒUX.**
- **LES VŒUX DOIVENT DONC ÊTRE SOUHAITÉS ET MOTIVÉS : SAISIE OBLIGATOIRE DE LA MOTIVATION SUR LA PLATEFORME PARCOURSUP.**
- **Le principe des vœux multiples est maintenu et étendu notamment aux filières sélectives (CPGE, BTS...).**
- Vœu multiple : choisir la ou les formations souhaitées parmi un ensemble de formations regroupées par type, spécialité ou mention ; le vœu multiple compte pour un seul vœu. Possibilité de formuler jusqu'à 20 sous-vœux sur l'ensemble des vœux formulés.
- **POUR CHACUN DE SES VŒUX, LE CANDIDAT REÇOIT UNE RÉPONSE.**

Le choix d'une spécialité en Terminale

Les enseignements de terminale

Enseignements communs : 15h30/semaine

- Philosophie (4h)
- LVA et LVB (4h)
- Histoire-géographie (3h)
- Enseignement scientifique (2h)
- EPS (2h)
- Enseignement moral et civique (0h30)

2 Enseignements optionnels maximum : 3h/option/semaine

- Arts (arts plastiques ou musique)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LCA (latin ou grec)
- LVC (italien ou russe ou allemand euro)
- Mathématiques expertes (si spécialité maths suivie en terminale)
- Mathématiques complémentaires (si spécialité maths suivie en 1^{ère} et abandonnée en terminale)

Enseignements de spécialité : 12h/semaine

- 2 spécialités parmi les 3 suivies en 1^{ère} :
- ✓ Arts plastiques
- ✓ Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- ✓ Humanités, littérature et philosophie
- ✓ Langue, littérature et culture étrangère (anglais)
- ✓ Mathématiques
- ✓ Numérique et sciences informatiques
- ✓ Physique-chimie
- ✓ Sciences de la vie et de la Terre
- ✓ Sciences économiques et sociales

Des options... vers les études supérieures



Les options de 1^{ère} et terminale affinent un profil pour les études supérieures :

• **LCA Latin ou Grec :**

- CPGE littéraires (A/L) et Lettres et Sciences Sociales (B/L)
- Licence Humanités
- Licence Lettres classiques

• **LVC :**

- Ecoles de commerce post-bac
- LEA
- ISIT
- INALCO

• **AP :**

- Ecoles d'art
- Licence d'arts appliqués
- Licence d'histoire de l'art
- Ecoles d'architecture

Les options de terminale précisent un profil pour les études supérieures

• **Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)**

- CPGE D1
- Collège de droit (Assas ou Sorbonne)
- Licences de droit
- Licence Humanités

• **Maths Expertes**

- CPGE scientifiques (MPSI, MPI, PCSI)
- CPGE ECG (vers maths approfondis) et D2
- CPGE Lettres et Sciences Sociales (B/L)
- Dauphine (Maths/Info)
- Double licence Maths/info

• **Maths complémentaires**

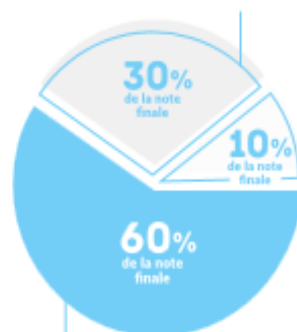
- Ecoles de commerce post-bac
- Licence d'économie ou d'économie/gestion
- CPGE ECG (vers maths appliquées)
- Etudes de santé (avec spécialités SVT + PC)
- Ecoles d'ingénieur en agronomie post-bac (avec spécialités SVT + PC)

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT VOIE GÉNÉRALE

COMPOSITION DE LA NOTE FINALE

ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

- Histoire-géographie
- Langue vivante A
- Langue vivante B
- Enseignement scientifique
- EPS
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en première



BULLETINS SCOLAIRES DE 1^{RE} ET T.L.

ÉPREUVES FINALES

- Français (épreuve anticipée en première)
- Philosophie
- Grand oral
- Enseignements de spécialité suivis en terminale

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA / LVB				
	Enseignement scientifique				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{re} uniquement				
			EPS	→ Tout au long de l'année	

*Sauf : LVA/LVB : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ; au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ; au 3^e trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité Arts : oral de 30 min

- Durée des épreuves : **2 H***
- Devoirs sur table pendant les cours
- Dates fixées par l'établissement
- Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

Première			Terminale			
sept.	janv.	juin	sept.	janv.	mars	juin
			Français écrit et oral			
					Enseignements de spécialité	
						Philosophie
						Grand oral

**Sauf : Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

Épreuves d'enseignement de spécialités :
- entre 3h30 et 4 h pour les épreuves écrites
- entre 20 min et 30 min pour les épreuves orales complémentaires aux épreuves écrites en Arts et LLCE
- 3h30 d'épreuves écrites et 1h30 d'épreuves pratiques en Biologie et Écologie ; Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre

- Durée des épreuves : **4 H****
- Sujets nationaux
- Dates nationales

Les voies sélectives

CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES

CPGE scientifiques (spécialités incontournables)

- MPSI, PCSI, PTSI, MPI : spécialités maths/PC ou maths/NSI
- BCPST : spécialités maths/PC ou maths/SVT

CPGE économiques et commerciales - ECG et D2 (spécialités incontournables)

- 2 spécialités scientifiques : maths/PC ou maths/SVT ou encore maths/NSI
- Une combinaison avec mathématiques + une spécialité en humanités : maths/humanités, littérature et philosophie ou maths/langues et littératures étrangères
- Une combinaison : maths/géopolitique ou maths/SES
- L'option « mathématiques complémentaires » + 2 spécialités (quelles qu'elles soient)

CPGE littéraires (spécialités incontournables)

- A/L : En 1^{ère} et terminale, au moins 1 enseignement de spécialité parmi : HG, géopolitique et sces PO ou humanités, littérature et philosophie ou LLCE
- B/L (Lettres et Sciences Sociales – LSS) : en 1^{ère} et terminale, spécialité maths et au moins 1 un enseignement de spécialité parmi : HG, géopolitique et sces PO ou humanités, littérature et philosophie ou LLCE
- D1 : En 1^{ère} et terminale, au moins 1 enseignement de spécialité parmi : HG, géopolitique et sces PO ou humanités, littérature et philosophie ou LLCE

UNIVERSITES : Doubles Licences (Sorbonne / Panthéon-Assas)

Toute spécialité avec d'excellents résultats dans l'ensemble des disciplines

- Droit français / Droit étranger (américain ou anglais ou allemand ou espagnol ou italien ou suisse...)
- Droit / Histoire de l'art
- Droit / Sciences politiques
- Histoire / Sciences politiques

Spécialité incontournable : maths en 1^{ère} et terminale + excellents résultats dans l'ensemble des disciplines

- Droit / Economie
- Droit / Gestion

UNIVERSITES

Toute spécialité avec d'excellents résultats dans l'ensemble des disciplines

Double cursus (Sorbonne/IEP) :

- Lettres / Sciences sociales
- Philosophie / Sciences sociales

Double parcours :

- Géographie / Droit
- Philosophie / Droit

Spécialité incontournable : maths en 1^{ère} et terminale + excellents résultats dans l'ensemble des disciplines

Double parcours (Sorbonne Université/IEP) :

- Sciences / Sciences sociales
- Science et musicologie (Sorbonne Université) / Sciences sociales

UNIVERSITES : Licences Bi-Disciplinaires (Nanterre)

Toute spécialité

- Droit / Langue vivante (anglais, allemand, espagnol, italien, russe)

Spécialité incontournable : maths en 1^{ère} et terminale

- Economie / Langue-vivante

UNIVERSITES / BUT (Bachelor Universitaire de Technologie à partir de 2021)

Toute spécialité

- Carrières juridiques (Villetaneuse)
- Information communication (Université de Paris-Descartes)

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

- GEA (Université de Paris-Descartes, Sceaux)

Spécialité en 1^{ère} et terminale : maths/PC ou maths/NSI ou maths/SVT

- Mesures physiques (Université de Paris-Diderot, Orsay)
- Informatique (Université de Paris-Descartes, Villetaneuse)
- Génie biologique (Cergy Pontoise)

BTS

Toute spécialité

- Commerce international, management des unités commerciales, tourisme...

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

- Banque, assurance, immobilier, transport et logistique, comptabilité et gestion des organisations...

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

- Assistant ingénieur, biotechnologie...

Institut Catholique de Paris

Toute spécialité

Licences Bi-Disciplinaires :

- Histoire de l'Art / Anglais ou allemand ou espagnol LLCE
- Droit / Sciences politiques

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

- Licence Sciences sociales, parcours sciences économiques et politiques

UNIVERSITE Paris-Dauphine (Parcoursup)

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale

- INFORMATIQUE des organisations, MATHEMATIQUES APPLIQUEES
- LSO (DROIT, ECONOMIE, GESTION, SCIENCES SOCIALES)
- GLOBAL BACHELOR DAUPHINE Londres, Madrid, Mannheim
- Nouveau diplôme : double licence franco-allemande Paris/Francfort (LSO)

ÉCOLES d'INGENIEUR (Parcoursup)

Spécialité en 1^{ère} et terminale : maths/PC ou maths/NSI ou maths/SVT

Ecoles d'ingénieurs post-bac :

- UTC, UTT, UTB (sur dossier)
- Concours GEIPI-Polytech (33 écoles dont TELECOM Lille, POLYTECH Paris...)
- Concours AVENIR (7 écoles dont ECE, EPF, ESTACA, EIGSI)
- Concours PUISSANCE ALPHA (16 écoles dont ISEP Paris, HEI Lille, EFREI...)
- Concours ADVANCE (EPITA, ESME Sudria, IPSA)
- Concours ENI (Brest, Metz, Saint Etienne, Tarbes, Blois)
- INSA Lyon, Rennes, Strasbourg, Rouen, Toulouse, ECAM Lyon (sur dossier + entretien)
- Ecoles d'ingénieurs en agronomie : Concours FESIC (LA SALLE Beauvais, ESA Angers, ISA Lille, ISARA Lyon, ESAP Toulouse)
- Bachelor à l'X (sur dossier puis entretien oral en cas d'admissibilité)

ECOLES d'INFORMATIQUE et d'ARCHITECTURE

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

Ecoles d'informatique (hors Parcoursup) :

- EPITECH
- SUPINFO
- INSIA en alternance

Toute spécialité

Ecoles d'architecture :

- ENSA La Villette
- ENSA Malaquais
- ENSA Val de Seine
- ENSA Belleville
- ESA (hors Parcoursup, privé bd Raspail)

ECOLES d'ART

Toute spécialité

- **DNMADE (Diplôme national des métiers d'art et du design) conférant le grade licence (L3) et standardisé à l'échelle européenne.**

Sélection à l'entrée (dossier, entretien...) avec la L1, obligatoire pour tous, qui sera « une année d'orientation, de consolidation et d'acquisition des fondamentaux ».

Public (Parcoursup) :

- Duperré
- Olivier de Serres
- Estienne
- Boulle
- Lycée Auguste Renoir
- Lycée privé Sainte Geneviève
- Hector Guimard

Privé (hors Parcoursup) :

- Ateliers de Sèvres
- Prép art
- Lisaa
- Ecole de Condé
- Penninghen
- Camondo...

- **Concours des Arts Déco/ Beaux Arts de Paris ou de province...**

ECOLES de COMMERCE et IEP

Toute spécialité

Ecoles de commerce post-bac (Inscription par Parcoursup) :

- Concours SESAME (EM NORMANDIE, BBA ESSEC, NEOMA...)
- Concours ACCES (IESEG Lille, ESSCA Angers, ESDDES Lyon)
- Concours PASS (BBA EDHEC, INSEEC)
- Bachelor in Management (BSc) ESCP Europe

IEP de Paris et de Bordeaux (Parcoursup) :

- Sur dossier (bulletins des 3 années de lycée + moyenne des épreuves écrites du bac + entretien oral + motivation) ; 2 options : campus délocalisé ou double diplôme avec des universités à l'international ou en France

IEP de Province (Inscription par Parcoursup) :

- concours commun d'entrée (3 épreuves écrites) en 1^{ère} année (Bacheliers de l'année Bac 0 et Bac +1) aux 7 Sciences Po des concours communs (Aix, Lille, Lyon, Rennes, Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg, Toulouse) + prise en compte des notes des 2 spécialités de terminale et de la LV non choisie au concours

ÉCOLES de COMMUNICATION et de JOURNALISME

Toute spécialité

- Ecoles de communication (hors Parcoursup) :
 - ISCOM
 - Sup de PUB
 - Sup' de COM
 - EFAP
 - Formation universitaire : Celsa (après bac +3 et sur concours) (Parcoursup)
- Ecoles de journalisme après bac ou bac+2 ou 3 (Parcoursup):
 - IUT de Lannion/Tous/Nice-Cannes en Infocom option journalisme
 - 5 écoles privées (CFJ Paris, EJT Toulouse, ESJ Lille, IPJ Dauphine, IEP de Paris)
 - 7 écoles publiques rattachées à l'université (Celsa, CUEJ...)

ETUDES à l'ETRANGER

Spécialité fonction du choix des cursus universitaires avec une spécialité mathématiques conseillée suivie en 1^{ère} et terminale

- Universités en GB (King's College, Warwick, Bath, LSE, Exeter...)
- Universités au Québec (McGill, HEC Montréal...)
- Universités aux USA
- Suisse (EPFL, EPFZ, Ecole hôtelière de Lausanne/Glion...)
- Italie (Bocconi, ...)
- Espagne (ESADE, ...)

Attention : certains dossiers se préparent dès la classe de 2^{de} et/ou de 1^{ère} et des tests de langue sont à passer pour justifier d'un bon niveau de langue : IELTS...

Les voies universitaires

UNIVERSITES : Parcours SANTE (Parcoursup)

Spécialités : Maths/PC ou Maths/SVT ou PC/SVT avec option « maths complémentaires » en terminale

- **Portail SANTE (L1) : MMOPK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kiné) avec choix d'une mineure scientifique (PC, biologie, SVT) proposée dans l'université**

6 vœux pour l'Île de France

- Université de Paris (Descartes et Diderot)
 - Sorbonne Université
 - Paris-sud Orsay Paris 11
 - Paris Créteil Val de Marne
 - Villetaneuse Paris 13
 - Versailles Saint Quentin
-
- **Licence avec une mineure « santé » (Licence maths, droit, biologie, histoire... en optant pour une mineure « santé » à condition qu'elle soit proposée dans l'université de la licence choisie) : en L1, L2 et L3, épreuves d'admissibilité pour intégrer la 2ème année de MMOPK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kiné)**
 - **Formations paramédicales : sur dossier + entretien oral (DE = 3 ans : infirmier, orthoprothésiste , pédicure , orthophoniste...)**

UNIVERSITES (Parcoursup)

Spécialité en 1^{ère} et terminale : maths/PC ou maths/NSI ou maths/SVT

Universités scientifiques (Chimie, informatique, ingénierie électronique, physique, sciences de la terre, sciences du vivant, MIASH/MIAGE...) :

- Université de Paris (Diderot, Descartes)
- Sorbonne Université

Spécialité mathématiques en 1^{ère} et terminale ou option « mathématiques complémentaires » en terminale

Eco-Gestion :

- Université de Paris (Diderot)
- La Sorbonne Paris 1
- Assas Paris 2
- Nanterre Paris 10

Administration Economique et Sociale :

- La Sorbonne Paris 1
- Nanterre Paris 10

UNIVERSITES (Parcoursup)

Toute spécialité

Droit :

- La Sorbonne Paris 1
- Assas Paris 2
- Nanterre Paris 10
- Université de Paris (Descartes)
- Sceaux Jean Monet Paris 11

LEA :

- Sorbonne Nouvelle Paris 3
- Sorbonne Université
- Saint Denis Paris 8
- Nanterre Paris 10...

LLCE :

- Sorbonne Nouvelle Paris 3
- Sorbonne Université
- Université de Paris (Diderot)

Histoire et Archéologie :

- La Sorbonne
- Sorbonne Université

Lettres, lettres et communication :

Sorbonne Université
Assas Paris 2 Information et communication

Humanités :

Nanterre Paris 10

Psychologie :

Université de Paris (Diderot , Descartes)