

M. SANTAMARIA

psychologue de l'éducation nationale

*Spécialité : éducation, développement, conseil en orientation scolaire et professionnelle*

*au lycée (sur rdv) et au Centre d'Information et d'Orientation de Créteil (sans rdv)*

9 rue Louis Blériot, 94000 créteil tel : 01 49 56 06 94

→ Bénéficiez d'un entretien  
personnalisé avec un.e  
psychologue de l'Education  
nationale

→ Consultez la  
documentation



Le CIO est situé au 9, rue Louis Blériot à Créteil (94000). Il est joignable par tél au 01 49 56 06 94, par fax au 01 43 77 49 70 et par mail à : [cio.creteil@ac-creteil.fr](mailto:cio.creteil@ac-creteil.fr)

# Horaires de la terminale générale

## Enseignements communs

Philosophie	4 h
LVA - LVB	4 h
Histoire-géographie	3 h

Enseignement scientifique	2 h
EPS	2 h
Enseignement moral et civique (18 h annuelles)	0 h 30

**15 h 30** hebdomadaires

## Enseignements de spécialité

**En 1<sup>re</sup>, vous choisissez 2 spécialités parmi les 3 suivies en 1<sup>re</sup>.**

Arts

Biologie-écologie \*

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

**12 h** (6 h par spécialité) hebdomadaires

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note  
finale

**60%**  
de la note  
finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale

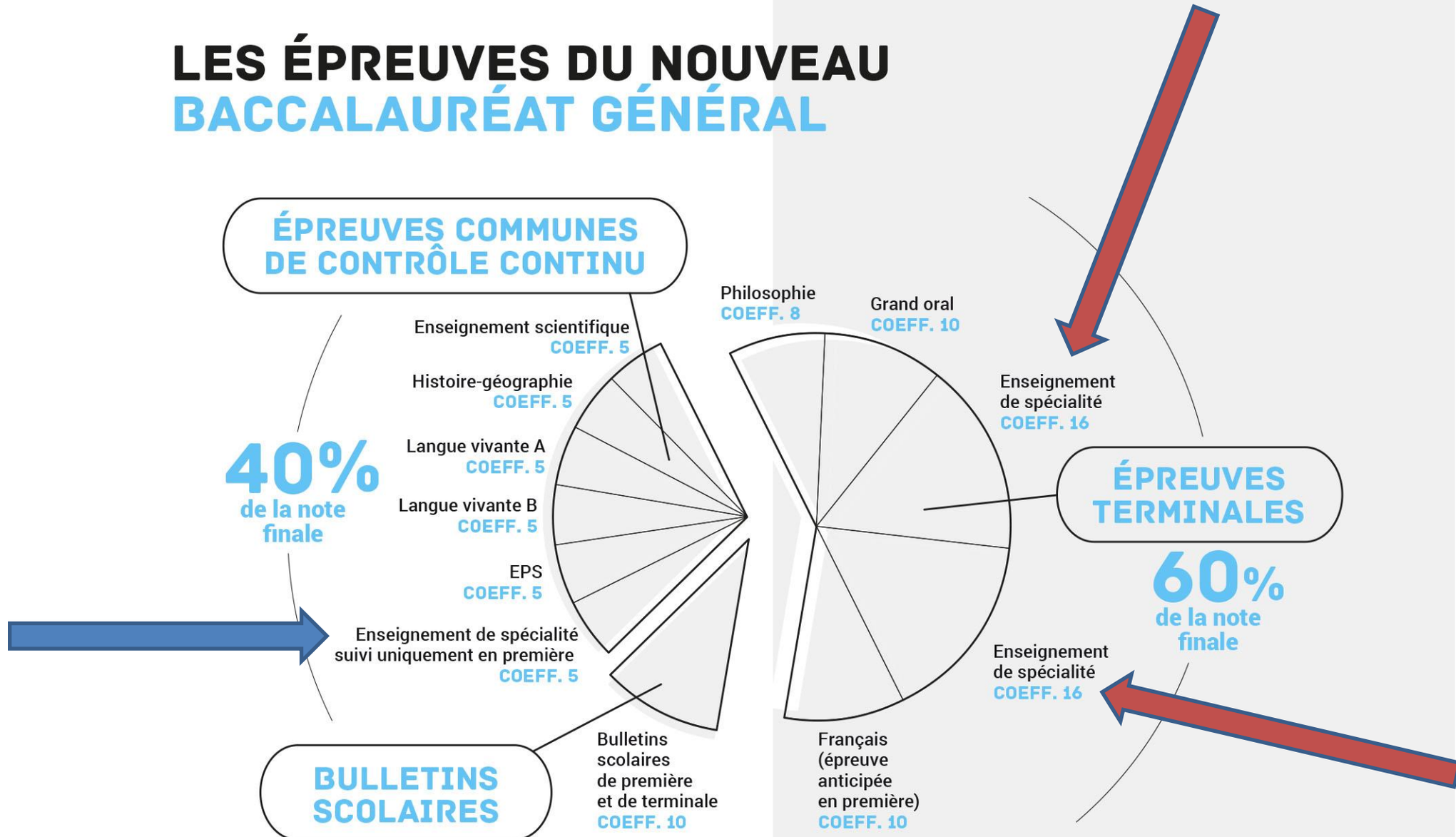


**1** épreuve anticipée  
en première  
Français écrit et oral

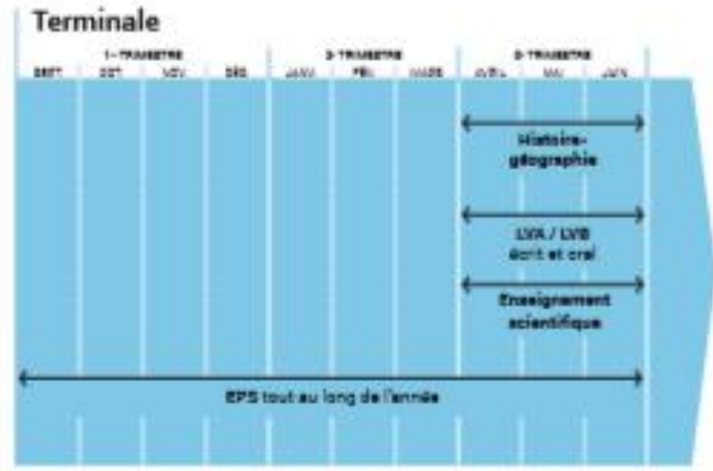


**4** épreuves finales  
en terminale  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

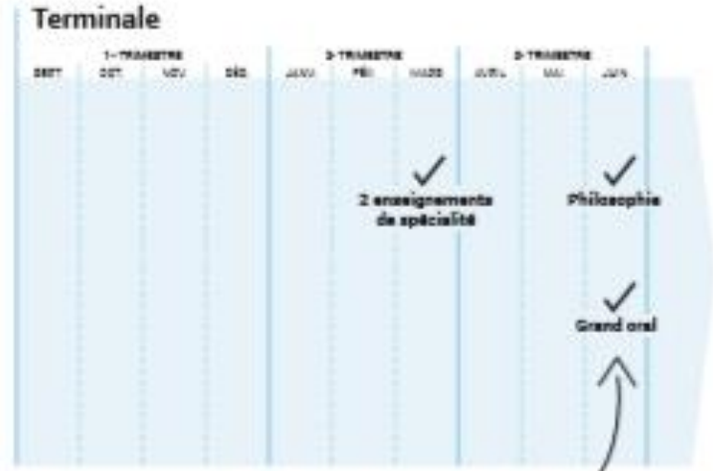
# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



E  
3  
C



EPREUVES  
TERMINALES



Le Grand oral se prépare tout au long de la première et de la terminale. C'est une épreuve de 20 min portant sur un projet conduit à partir des enseignements de spécialité choisis en terminale.

**DEMANDE DU REPRÉSENTANT LÉgal POUR L'ENTREE EN TERMINALE GENERALE**

**Choix des enseignements de spécialité :**

1 : .....

2 : .....

**Choix des enseignements optionnels : (maximum 2)**

1 : .....

2 : .....

**Date et signature du ou des représentant(s) légal(aux) :**

À remettre à l'établissement pour le ...../...../ 2020



<b>20 DÉCEMBRE - 22 JANVIER</b> Découverte des formations	<b>22 JANVIER - 12 MARS INCLUS</b> Inscription et formulation des voeux	<b>13 MARS - 2 AVRIL INCLUS</b> Confirmation des voeux	<b>19 MAI - 17 JUILLET</b> Phase d'admission
--	--	---	---

### Je m'informe et je consulte l'offre de formation



**Je m'informe sur les filières, les formations et leurs débouchés sur [Terminales2019-2020.fr](http://Terminales2019-2020.fr)**

🔗 Visiter le site



**Je participe aux salons de l'orientation dans ma région et j'échange sur mon projet :**

- avec mon professeur principal si je suis lycéen
- avec le service orientation de mon établissement si je suis étudiant



**Je consulte l'offre de formation complète sur Parcoursup**

Plus de 15 000 formations présentent leurs programmes, leurs attendus et leurs critères d'examen des dossiers

**📍 Chercher une formation**



**Parcoursup**

@parcoursup\_info

🗨️ Des questions sur #Parcoursup ? Nous y répondons dans notre #FAQ avec plus de 200

## ■ UN EXEMPLE AVEC LA LICENCE INFORMATIQUE

### Attendus nationaux en licence d'informatique

- Disposer de compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales.
- Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.
- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

### Attendus locaux en licence d'informatique à Sorbonne Université

- La formation requiert une très bonne maîtrise des compétences attendues en terminale en mathématiques et en physique-chimie, ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et d'une langue étrangère, prioritairement anglaise.
- La formation requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, des aptitudes à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe, et à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

**Ces attendus ne mentionnent pas les EDS car aucune combinaison en particulier ne peut être exigée**



**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**



**CHARTRE**

**POUR UNE ORIENTATION PROGRESSIVE ET ACCOMPAGNÉE  
AU SERVICE DE LA LIBERTÉ DE CHOIX ET DE LA RÉUSSITE DES LYCÉENS**

**Entre le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse (MENJ), la Conférence des présidents d'université (CPU), la Conférence des grandes écoles (CGE), la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI) et l'Association des proviseurs de lycées à classes préparatoires aux grandes écoles (APLCPGE).**

### **Article 3**

Les signataires s'accordent pour rappeler que les attendus de l'enseignement supérieur sont les connaissances et les compétences nécessaires à la réussite dans chaque filière. Sous réserve de réforme ou d'évolution d'une formation, ils sont désormais stabilisés.

Les signataires s'engagent à informer les candidats que, compte tenu de l'ouverture et de la diversité des parcours que la réforme du baccalauréat garantit, les attendus ne sont pas destinés à exiger un enseignement de spécialité ou un parcours scolaire pour pouvoir entrer dans une formation d'enseignement supérieur, ni à limiter des choix ou créer de véritables conditions d'entrée dans une formation de l'enseignement supérieur. En revanche, ils éclairent le lycéen quant aux éléments qui favorisent sa réussite dans la formation qu'il vise et l'accompagnent dans la construction d'un parcours cohérent au regard de son projet personnel et professionnel. À ce titre, ils peuvent énoncer un certain nombre d'enseignements qui, s'ils ont été suivis par le lycéen au cours de son parcours scolaire, favoriseront sa réussite dans la formation choisie.

Une cohérence nécessaire mais pas une obligation...faire preuve de bon sens !

**20 DÉCEMBRE - 22 JANVIER**  
Découverte  
des formations

**22 JANVIER - 12 MARS INCLUS**  
Inscription et  
formulation des vœux

**13 MARS - 2 AVRIL INCLUS**  
Confirmation  
des vœux

**19 MAI - 17 JUILLET**  
Phase  
d'admission

**Tchats Parcoursup pour vous accompagner pendant la formulation des vœux : [consultez](#) les questions-réponses des derniers tchats et le programme à venir.**

## Je poursuis ma réflexion, je m'inscris sur Parcoursup et je formule mes vœux



Je consolide mon projet  
d'orientation en participant aux  
Journées Portes Ouvertes dans les  
établissements

[Consulter la carte des JPO](#)



Je m'inscris sur Parcoursup

[Comment s'inscrire ?](#)

[Je m'inscris](#)



Je saisis mes vœux en consultant  
le moteur de recherche des  
formations

[Nos conseils pour formuler  
et confirmer vos vœux](#)

**20 DÉCEMBRE - 22 JANVIER**  
Découverte  
des formations

**22 JANVIER - 12 MARS INCLUS**  
Inscription et  
formulation des vœux

**13 MARS - 2 AVRIL INCLUS**  
Confirmation  
des vœux

**19 MAI - 17 JUILLET**  
Phase  
d'admission

[Accueil](#) > [Les formations](#)

## Les formations proposées sur Parcoursup en 2020

Recherchez les formations post bac proposées sur Parcoursup en 2020 : plus de 15 000 formations sont disponibles.



[📍 Rechercher une formation](#)

### Quels types de formation sur Parcoursup ?

- [Les formations non-sélectives](#) : les licences

Recherche des formations

educateur spécialisé

- ✕ Effacer les filtres
- Types d'établissement
  - Etablissements Publics 1
  - Etablissements Privés 17 / 165
  - Apprentissage
    - Formations en apprentissage 5 / 67
    - Formations hors apprentissage 13 / 99
  - Types de formation
    - Formations diplômantes du travail social 18 / 166

**CEMEA ILE-DE-FRANCE-CFPES (Aubervilliers - 93)**  
D.E Educateur Spécialisé

Taux d'accès **51%** Places **38**

Général 25% | Techno 31% | Pro 38%

[Voir la fiche](#) [Formations similaires](#)

**Institut de travail social et de recherches sociales - Site de Montrouge (92)**  
D.E Educateur Spécialisé

Taux d'accès **48%** Places **70**

Général 43% | Techno 33% | Pro 23%

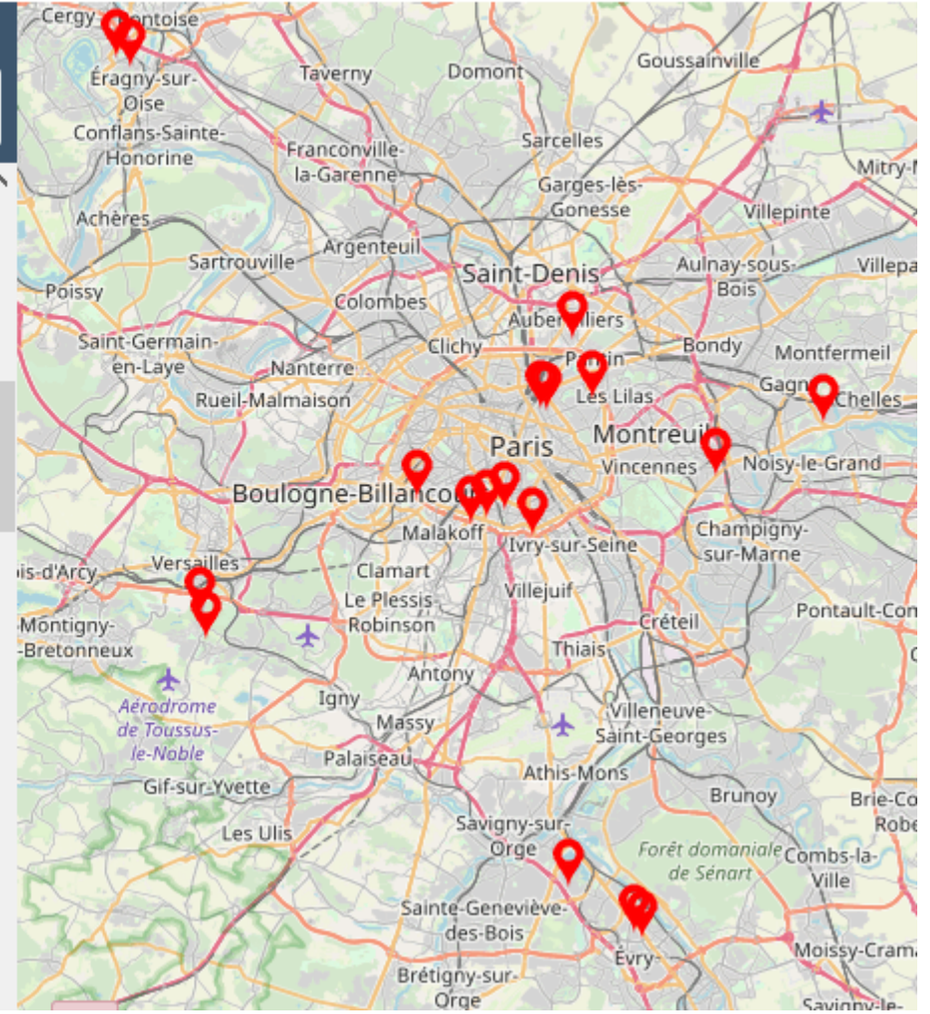
[Voir la fiche](#) [Formations similaires](#)

**Institut de travail social et de recherches sociales - Site de Neuilly-sur-Marne (93)**  
D.E Educateur Spécialisé

Taux d'accès **45%** Places **60**

Général 34% | Techno 33% | Pro 33%

[Voir la fiche](#) [Formations similaires](#)





## ATTENDUS NATIONAUX

### **Disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute**

Ces qualités humaines sont essentielles dans toutes les filières ouvrant aux métiers du travail social.

### **Montrer une capacité à gérer ses émotions et son stress face à des situations humaines difficiles ou complexes et à développer la maîtrise de soi**

Les filières de formation en travail social préparent à des métiers caractérisés par l'accompagnement socio-éducatif et psychologique de personnes en situation de fragilité (jeunes, enfants, personnes en situation de handicap, personnes présentant un traumatisme, ...).

Cet attendu marque ainsi l'importance, pour les filières de formation en travail social, que le candidat puisse analyser et comprendre les situations humaines auxquelles il est confronté en réussissant à maîtriser ses propres émotions.

### **Montrer un intérêt pour les questions sociales et une ouverture au monde**

Cet attendu marque l'importance, pour les filières de formation en travail social, que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. Ces formations pluridisciplinaires ne peuvent être envisagées indépendamment des réalités humaines, sociales et culturelles qui caractérisent notre société.

### **Montrer un intérêt pour les questions d'apprentissage et d'éducation**

Les filières du travail social supposent un intérêt pour l'étude des processus d'apprentissage et des problématiques d'éducation et de formation.

### **Manifester de la curiosité et de l'intérêt pour l'engagement et la prise de responsabilités dans des projets collectifs**

Le domaine professionnel auquel préparent les formations en travail social renvoie

Discuter a  
étudiants  
lement un  
cellent mc  
bien s'inf  
avant de s  
dans une  
tion.

[lacageo-  
poules@gn](mailto:lacageo-poules@gn)

Période de  
lité de l'am  
étudiant : E  
vrier au 11  
2020

## FRAIS

Une Contrit  
Etudiante e  
Campus (C  
à régler, av  
cription adr

### Recherche des formations

11 sciences pour l'ingé

✕ Effacer les filtres

#### Types d'établissement

Etablissements publics 11/ 75

Etablissements Privés 0/ 1

#### Apprentissage

Formations en apprentissage 1

Formations hors apprentissage 10/ 75

#### Types de formation

Etudes de santé 1/ 16

Licence 11/ 76

**Université Paris-Est Val de Marne - UPEC (Paris 12) (94)**  
Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Sciences pour l'ingénieur

Voir la fiche

Formations similaires

Taux d'accès 67%

Places 78

Général 87% | Techno 10% | Pro 3%

**Université Paris Nanterre - Ville-d'Avray (92)**  
Licence - Sciences pour l'ingénieur

Voir la fiche

Formations similaires

Taux d'accès 53%

Places 26

Général 100% | Techno 0% | Pro 0%

**Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université de Paris-Saclay (Orsay) (91)**  
Licence - Portail Sciences et Technologies

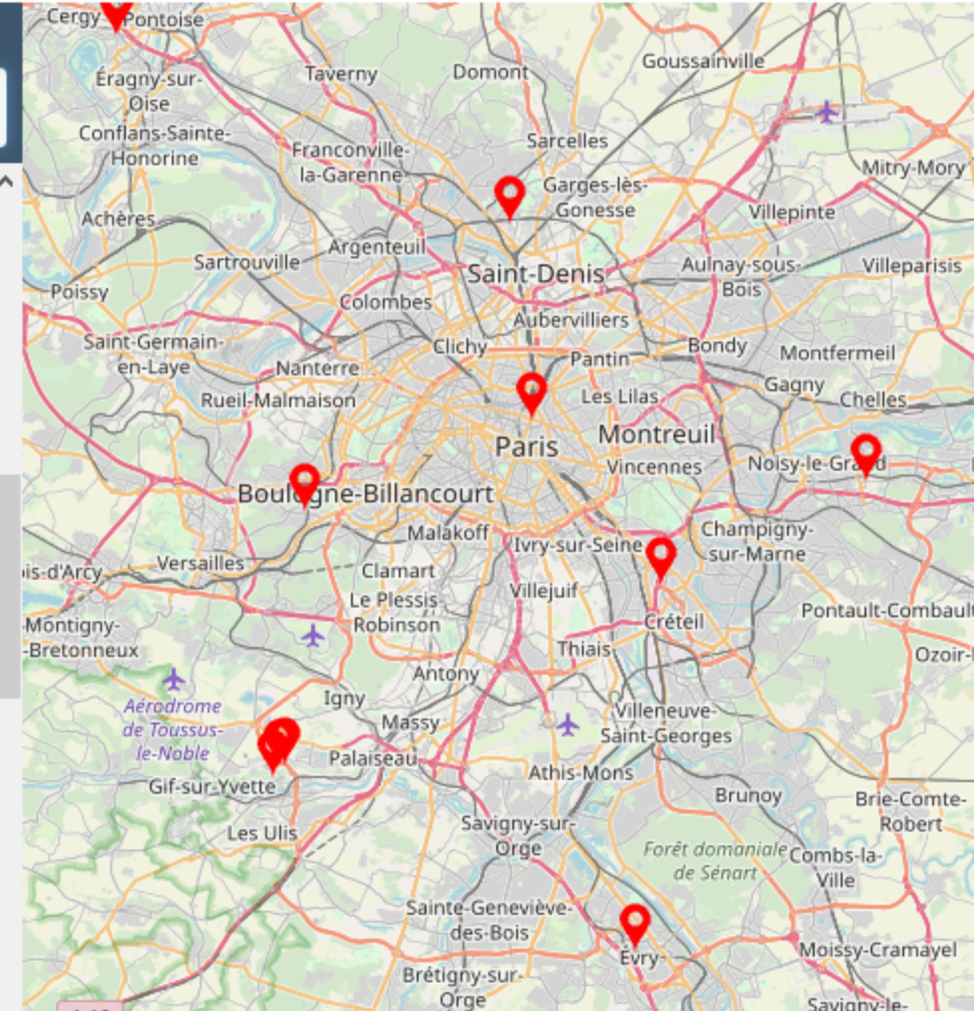
Voir la fiche

Formations similaires

Taux d'accès 8%

Places 30

Général | Techno | Pro



**parcou**  
recherche des formations  
11 sciences pour l'ingé  
Effacer les filtres  
Types d'établissement  
- blissements 11/75  
S blissements Privés 0/1  
apprentissage ?  
- mations en 1  
ntissage  
- mations hors 10/75  
ntissage  
- es de formation ?  
- des de santé 1/16  
- ence 11/76  
te utilise des cookies. En p

Il est attendu des candidats en licence mention Sciences pour l'ingénieur :

- Disposer de compétences scientifiques  
Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication  
Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écriture et à la parole à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales  
Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

- Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.
- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Sciences de l'ingénieur à

**avant de s'inscrire dans une formation.**

[ambassadeurs-Sciences-pour-ingenieur@liste.parisnanterre.fr](mailto:ambassadeurs-Sciences-pour-ingenieur@liste.parisnanterre.fr)

**FRAIS**

Une Contribution Vie Etudiante et de Campus (CVEC) est à régler, avant l'inscription administrative, par chaque étudiant dans la plupart des formations présentes sur Parcoursup.

Pour plus d'informations sur les formations concernées par le paiement de la CVEC et les exoné-

rechercher

ville  
Mit  
Villepinte  
ay-sous-Vill  
Bois  
dy  
Montfermeil  
Gagny Chelle  
Noisy-le-Grand  
ampigny-M  
ur-Marne  
Pontault-C  
Brunoy Brie  
Combs-la-Ville  
Moissy-Cra  
Savigny-l

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.*

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

-  Arts
-  Arts : arts du cirque
-  Arts : arts plastiques
-  Arts : cinéma - audiovisuel
-  Arts : danse
-  Arts : histoire des arts
-  Arts : musique
-  Arts : théâtre
-  Biologie-écologie
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les 

-  Arts et industries culturelles 
-  Droit et sciences politiques 
-  Informatique, mathématiques et numérique 
-  Lettres, langues et communication 
-  Santé 
-  Sciences du vivant et géosciences 
-  Sciences économiques et de gestion 
-  Sciences humaines et sociales 
-  Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques 

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les +

## Lettres, langues et communication

### UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences ou licences professionnelles : information-communication ; sciences du langage, information et communication, LLCER (langues, littératures et civilisations étrangères et régionales), LEA (langues étrangères appliquées), lettres, langues...
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT information-communication, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'Internet...
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS communication, édition, études de réalisation de communication
- ...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 3 du site [Secondes premières 2019-2020](#)

### UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant de publicité
- Attaché de presse
- Bibliothécaire
- Chargé budget de communication
- Chargé de projet événementiel
- Chercheur
- Community manager
- Concepteur-rédacteur
- Documentaliste en médiathèque
- Guide conférencier
- Iconographe
- Interprète
- Journaliste
- Libraire
- Linguiste
- Maquettiste
- Média planneur (chargé d'études média)
- Média vendeur
- Médiateur culturel



***Vous devez choisir deux spécialités pour la terminale.  
Testez les combinaisons possibles***

Arts : cinéma - audiovisuel

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Arts : cinéma - audiovisuel

Mathématiques

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Mathématiques

Cette simulation ne tient compte ni des options ni des enseignements spécifiques qui enrichissent votre parcours.

 MATHS COMP

 MATHS EXPERTES

 DGMC



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

Choisissez votre filière



Nom filière

Écoles d'ingénieurs postbac

Première

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Numériques et sciences informatiques

Terminale

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Numériques et sciences informatiques

## Légende



Spécialités fortement  
conseillées



Spécialités suggérées