

Procès-verbal de délibération Examen des vœux Parcoursup 2020

*Vu la loi n°2018-166 du 8 mars 2018, relative à l'orientation et à la réussite des étudiants (loi ORE) ;
Vu le décret n°2018-172 du 9 mars 2018, relatif à la procédure nationale de préinscription pour l'accès aux formations initiales du 1er cycle de l'enseignement supérieur (Parcoursup) ;
Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif à la licence ;*

Les commissions d'examen des candidatures en 1^{ère} année de DUT ou de Licence relevant de la procédure Parcoursup doivent respecter la loi ORE et le décret Parcoursup, et notamment la mise en place de commissions d'examen des vœux. Ces commissions définissent les modalités et les critères d'examen des candidatures, en s'appuyant sur les attendus et les éléments pris en compte dans l'examen des vœux, tels que validés par les instances de l'Université Gustave Eiffel, et affichés dans Parcoursup. Ces commissions examinent et ordonnent l'ensemble des vœux des candidats.

La Présidente par intérim de l'Université Gustave Eiffel, Hélène JACQUOT-GUIMBAL, décide, sur proposition du directeur de composante, de la composition des commissions d'examen des candidatures pour l'accès aux formations de l'année universitaire 2020/2021. Sur proposition de ces commissions, la Présidente par intérim de l'Université Gustave Eiffel prononce les décisions portées sur les candidatures des étudiants.

Composante de formation : Institut Francilien de Sciences Appliquées (IFSA)

Nom de la formation : Licence Physique-Chimie

Non sélective

Capacité d'accueil : 90

Composition de la commission d'examen des vœux Parcoursup :

Fonction	Nom	Prénom	Statut
Président de la commission	ROSSANO	Stéphanie	PU
Membre de la commission	SYLVESTRE	Cyrille	PRAG
Membre de la commission	GRUBER	Raymond	PRAG
Membre de la commission	TASSEL	Stéphane	PRAG
Membre de la commission	LEONARD	Céline	PU
Membre de la commission	ROUYER	Florence	MCF

Attendus nationaux (obligatoires) :

Il est attendu des candidats en licence Mention PHYSIQUE, CHIMIE

- Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et 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'écrire et à la parler 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 Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences attendues en Mathématiques à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

- Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales2019-2020 à partir du 22 janvier 2020. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2019-2020). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. Les résultats du questionnaire ne sont connus que du seul candidat et ne sont en aucun cas transmis aux universités.

Attendus locaux (le cas échéant) :

Néant

Critères généraux et éléments pris en compte par la commission dans l'examen des vœux :

Fiche Avenir

Notes de première, de terminale et aux épreuves anticipées du baccalauréat

Modalités de mise en œuvre par la commission :

(modalités de travail, dates de réunions, pré classement éventuel avec utilisation de l'outil d'aide à la décision Parcoursup ou d'un algorithme local type fichier excel, classement

définitif après étude « humaine » des dossiers)

Première réunion le 28 avril

Utilisation de l'outil d'aide à la décision pour établir un classement. Utilisation des notes de première et de terminale avec, la majeure partie du temps, les coefficients du BAC (cf document joint pour le détail). Utilisation des notes des épreuves anticipées du bac si disponibles.

Analyse à la main des dossiers présentant une absence de notes ou des dossiers atypiques.

Deuxième réunion le 4 mai

Finalisation du classement final

Discussion des données d'appel

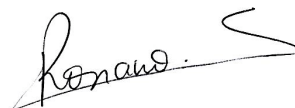
Finalisation du classement le 10/05/2020. En cas d'égalité la note de physique-chimie de terminale a été utilisée pour départager les candidats.

Remarques :

Date de délibération : 4 mai 2020

Nom-prénom et signature du Président de la commission :

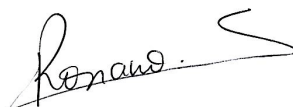
ROSSANO Stéphanie



Noms-prénoms et signatures des autres membres de la commission :

La commission s'est tenue en visioconférence. Il n'y a pas de possibilité de faire signer physiquement ce document. J'atteste donc sur l'honneur que tout le monde était présent à cette réunion et que les décisions ont été prises à l'unanimité de la commission.

Stéphanie Rossano



SYLVESTRE Cyrille

LEONARD Céline

ROUYER Florence

GRÜBER Raymond

TASSEL Stéphane