

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'examens 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 Sciences physiques – Anglais

Formation sélective

Capacité d'accueil : 15

Composition de la commission d'examen des vœux Parcoursup :

Fonction	Nom	Prénom	Statut
Président de la commission	HENRION	Régis	PRAG
Membre de la commission	SYLVESTRE	Cyrille	PRAG
Membre de la commission	ABELAUD	Corinne	PRAG
Membre de la commission	LE QUERE	Frédéric	MCF
Membre de la commission	MALAVERGNE	Valérie	MCF
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) :

En plus du cadrage national, il est attendu des candidats à la licence sciences physique - anglais :

- une forte motivation pour l'apprentissage dans les différents domaines de la physique et la chimie, les 3 premiers semestres étant pluridisciplinaires (physique, chimie, électricité-électronique, mécanique)
- une forte motivation pour la pratique de l'anglais
- d'excellents acquis en mathématiques, physique-chimie et anglais
- une bonne capacité de travail et d'organisation

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

La commission a utilisé l'aide à la décision pour pré-classer les candidats sur la base des notes de 1ère et Terminales en Anglais, Physique-Chimie et Mathématiques.

Des modulations (<+ 4) ont été appliquées à ces notes à partir des critères suivants : Homogénéité sur les trois matières, Appréciation des professeurs, Classement relatif dans la classe, Motivation .

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)

- Travail en visio-conférence le 28 avril, pour définir les modalités de classement et répartir les dossiers de candidature.
- Travail en visio-conférence le 7 mai, pour finaliser le classement à partir des notes modifiées (attribuer une note aux candidats sans notes, vérifier les notes manquantes ...) et définir les barres limites : dernier rang du candidat classé, appel par bloc de candidat.
- Il est décidé :
 - Dernier rang du candidat classé = 151.
 - Appel par bloc de candidat = 68.

Remarques : néant.

Date de délibération : **07 mai 2020**

Nom-prénom et signature du Président de la commission :

HENRION Régis




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

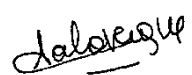
ABELAUD Corinne



LE QUERE Frédéric



MALAVERGNE Valérie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valérie' with a stylized flourish at the end.

ROUYER Florence

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Rouyer' with a stylized flourish at the end.

SYLVESTRE Cyrille

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Syl' with a stylized flourish at the end.