

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 : UFR de Mathématiques

Nom de la formation : Licence MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) Parcours MASS (Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales)

Non sélective

Capacité d'accueil : 52

Composition de la commission d'examen des vœux Parcoursup :

Fonction	Nom	Prénom	Statut
Président de la commission	JEANTHEAU	Thierry	MCF
Membre de la commission	BERKOVER	Thierry	PRAG
Membre de la commission	DOYEN	David	MCF

Attendus nationaux (obligatoires) :

Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES :

- 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'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.

- Faire preuve de curiosité, d'esprit d'ouverture et apprécier le travail en équipe

Ces attendus sont liés au caractère pluridisciplinaire de la licence MIASSH. Ils marquent l'importance pour la filière considérée de la capacité du candidat à mobiliser des savoirs issus de différentes disciplines afin de les mettre en perspective dans un souci de complémentarité face à une question scientifique. En outre, l'apprentissage du travail en équipe favorise une meilleure mobilisation des compétences liées à différents domaines d'expertise afin d'appréhender les problématiques soumises aux étudiants.

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 :

- cette mention de licence scientifique se caractérise par un socle de disciplines majeures (mathématiques, informatique), pour lesquelles il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

- Cette mention inclut un ou plusieurs parcours relevant des sciences humaines et sociales, pour lesquels il est préconisé un profil équilibré du candidat, démontrant un intérêt et une bonne maîtrise de l'ensemble des matières, scientifiques ou non, étudiées au lycée et visant à appréhender le fonctionnement de l'individu et des sociétés humaines sous différentes approches

- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

Attendus locaux (le cas échéant) :

Un intérêt marqué pour l'actualité économique et ses décryptages à travers, par exemple, la lecture assidue de la presse spécialisée.

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

- La fiche Avenir
- Le projet de formation : votre intérêt pour la filière MIASSH (parcours MASS), vos centres d'intérêt disciplinaire et/ou extra-scolaire, vos projets d'études après la licence et votre projet professionnel
- La bonne adéquation entre les études secondaires et la formation envisagée
- Les notes de mathématiques de première et les notes du bac de Français
- Les notes de terminale
- Les appréciations des professeurs dans les bulletins de 1ère et terminale
- Pour les étudiants déjà titulaires d'un bac, les éléments précédents, l'ensemble des notes obtenues au bac et le parcours déjà réalisé dans le supérieur.

Modalités de mise en œuvre par la commission :

- Premier calcul de moyenne (par tableur)
- Répartition des dossiers entre les membres de la commission pour examen individualisé.
- Ajustement des moyennes après la prise en compte des éléments qualitatifs.
- 1er classement et harmonisation par la commission
- Classement définitif

Remarques :

Un intérêt particulier est porté au projet de formation du candidat et à son adéquation avec les attendus nationaux et locaux ainsi que les contenus de la formation.

Date de délibération : Le 8 Mai 2020

Nom-prénom et signature du Président de la commission : Thierry Jeantheau

A blue ink signature consisting of several overlapping horizontal and diagonal strokes, appearing somewhat abstract and stylized.

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

– David Doyen

A blue ink signature featuring a large, horizontal, oval-shaped loop with a vertical stroke crossing it in the middle.

– Thierry Berkover

A blue ink signature that is a stylized, geometric representation of the letters 'TB', with sharp angles and multiple overlapping strokes.