

**DECISION PORTANT SUR LA COMPOSITION DES COMMISSIONS D'EXAMEN DES CANDIDATURES
POUR L'ACCES AUX FORMATIONS DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2020/2021****UFR MATHS**

- Vu** le code de l'Education, partie législative, troisième partie et partie réglementaire, livre VI, relatives à l'enseignement supérieur
- Vu** le code de l'Education, articles L642-1 à L642-12, relatifs au titre d'ingénieur diplômé ;
- Vu** la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat ;
- 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 3 août 1994 relatif au diplôme d'accès aux études universitaires ;
- Vu** l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master ;
- Vu** l'arrêté du 3 août 2005 relatif aux DUT ;
- Vu** l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif à la licence ;
- Vu** l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle ;

Article 1 Les commissions d'examen des candidatures relevant du dispositif Etudes en France (Centre pour les Etudes en France-CEF) doivent respecter les engagements de la Charte Campus France. Conformément aux engagements vis à vis du dispositif CEF sur le respect des procédures, seuls les candidats étant passés par CEF et ayant été acceptés par l'Université Gustave Eiffel pourront être inscrits dans cette Université, afin que la délivrance de leur visa soit conforme à leur dossier CEF.

Article 2 Les commissions d'examen des candidatures en 1ère 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.

Article 3 Conformément au vote des instances de l'Université Gustave Eiffel, l'admission dans une formation ouverte sur eCandidat (hors procédure Parcoursup et Etudes en France) est prononcée par la Présidente par intérim de l'Université Gustave Eiffel, après examen du dossier de candidature par la commission d'examen des candidatures, et selon les capacités d'accueil prédéfinies pour chaque formation. Le dossier de candidature est déposé en ligne sur l'application eCandidat de l'Université Gustave Eiffel selon les dates d'ouverture et de fermeture fixées par formation et affichées sur l'application. Les commissions d'examen des candidatures étudient les dossiers de candidature qui permettent d'apprécier les objectifs et compétences visés par la formation antérieure ainsi que la nature et le niveau des études suivies.

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 de l'UFR Mathématiques (UFR MATHS). Sur proposition de ces commissions, la Présidente par intérim de l'Université Gustave Eiffel prononce les décisions portées sur les candidatures des étudiants.

La directrice de composante est chargée de l'exécution de la présente décision.

Po. Gilles Roussel



**La Présidente par intérim, de
l'Université Gustave Eiffel
Hélène JACQUOT-GUIMBAL**

UNITE DE FORMATION ET DE RECHERCHE MATHÉMATIQUES

Directrice : Florence MERLEVEDE

CERTIFICATION UNIVERSITAIRE Flot des courbes discrètes

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	ROMON	Pascal	MCF

DIPLOME UNIVERSITAIRE Enseignement Mathématiques

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	MOURGUES	Marie Hélène	MCF UPEC
Membre de la commission	CHALENDAR	Isabelle	PRAG

LICENCE Mathématiques

Parcours Double licence mathématiques-physique - 1ère année

Président nommé lors de la 1ère réunion

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Membre de la commission	RIBAUD	Francis	MCF
Membre de la commission	DOYEN	David	MCF
Membre de la commission	ROTH	Julien	MCF
Membre de la commission	MALAVERGNE	Valérie	MCF
Membre de la commission	SYLVESTRE	Cyrille	PRAG
Membre de la commission	LE QUERE	Frédéric	MCF

Parcours Mathématiques et informatique - 1ère année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	RIBAUD	Francis	MCF
Membre de la commission	HAUSWIRTH	Laurent	PU
Membre de la commission	BERKOVER	Thierry	PRAG

Parcours Mathématiques - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	SAMSON	Paul Marie	MCF
Membre de la commission	CHOCHOIS	Philippe	PRCE
Membre de la commission	ROTH	Julien	MCF

Parcours Mathématiques - 3ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	ROTH	Julien	MCF
Membre de la commission	FRADELIZI	Matthieu	MCF

Parcours Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI) - 3ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	MARTINEZ	Miguel	MCF
Membre de la commission	ROTH	Julien	MCF

Parcours Classe préparatoire de l'enseignement supérieur Jean Moulin - 1ère et 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	RASKINE	Anne	PRAG
Membre de la commission	CHOCHOIS	Philippe	PRCE
Membre de la commission	GIRAUDO	Samuele	MCF

LICENCE Informatique

Parcours Informatique - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	CHOCHOIS	Philippe	PRCE
Membre de la commission	GIRAUDO	Samuele	MCF

LICENCE Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Parcours Mathématiques appliquées et sciences sociales - 1ère, 2ème et 3ème année

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

LICENCE PROFESSIONNELLE Métiers du décisionnel et de la statistique

Parcours Décision et traitement de l'information (data-mining)

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	CLEMENT	Hervé	PAST
Membre de la commission	TROSIC	Roland	PAST

MASTER Actuariat

Parcours Actuariat - 1ère et 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	TRAN	Chi	PU
Membre de la commission	MERLEVEDE	Florence	PU
Membre de la commission	JEANTHEAU	Thierry	PU

MASTER Mathématiques et applications**Parcours Mathématiques et applications - 1ère année**

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	FRADELIZI	Matthieu	MCF
Membre de la commission	CANNONE	Marco	PU

Parcours Analyse et applications - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	CANNONE	Marco	PU
Membre de la commission	SEURET	Stéphane	UPEC

Parcours Mathématiques de la finance et des données - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	BALLY	Vlad	PU
Membre de la commission	CANNONE	Marco	PU

Parcours Mathématiques et informatique - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	FRADELIZI	Matthieu	MCF
Membre de la commission	CANNONE	Marco	PU

Parcours Probabilité et Statistiques des nouvelles données - 2ème année

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	EYMARD	Robert	PU
Membre de la commission	PRINTEMS	Jacques	MCF UPEC

MASTER Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré**Parcours Mathématiques - 1ère et 2ème année**

Fonction	Nom	Prénom	Statut/Corps/Grade
Président de la commission	MOURGUES	Marie Hélène	MCF UPEC
Membre de la commission	CHALENDAR	Isabelle	PU