

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 28%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	303	303	125	20

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	137	137	69	8	40 %
			Masculin	166	166	56	12	60 %
			Total	303	303	125	20	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	5	0	0	0 %
				Sans mention	106	106	10	4	21,1 %
				AB	89	89	41	11	57,9 %
				B	63	63	48	2	10,5 %
				TB	26	26	24	1	5,3 %
				TBF	3	3	1	1	5,3 %
				Total	292	292	124	19	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	2	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	4	4	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				AB	1	1	0	0	
				Total	2	2	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0	0 %
				AB	1	1	0	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				Total	5	5	1	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	249	249	116	17	85 %
			En réorientation	34	34	6	3	15 %
			Non scolarisés	10	10	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	6	1	0	0 %
			Autres	4	4	2	0	0 %
			Total	303	303	125	20	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	166	166	82	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	45	45	22	3
			Autres doublettes	57	57	18	2
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Gustave Eiffel - Licence - Mathématiques - Mathématiques-Informatique - Accès Santé (LAS) (32344)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	61,9 %	61,9 %	67,2 %	70,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	16,8 %	16,8 %	18 %	17,6 %
		Autres doublettes	21,3 %	21,3 %	14,8 %	11,8 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en Mathématiques	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Essentiel
	Résultats en Informatique	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Complémentaire
	Résultats en Français	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Complémentaire
	Résultats en Anglais	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Complémentaire
	Résultats dans les autres matières scientifiques	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de travail	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Très important
Savoir-être	Autonomie	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Essentiel
	Capacité de travail	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Essentiel

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Capacité à travailler en groupe	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Fiche avenir, projet de formation motivé	Essentiel
	Connaissance de la formation	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours en partie à un traitement algorithmique afin de l'aider dans son travail d'analyse et effectuer un pré-classement des candidatures. Elle a ensuite affiné ce classement en fonction des attendus de la formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Bien détailler son projet de formation et mettre en évidence les liens avec la formation demandée.

Signature :

GILLES ROUSSEL,

Président de l'établissement Université Gustave
Eiffel