

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Gustave Eiffel - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie

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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Tous les candidats	13	1027	580	345	15

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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	388	250	160	6	40 %
			Masculin	639	330	185	9	60 %
			Total	1027	580	345	15	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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	91	3	0	0	0 %
				AB	216	41	5	1	6,7 %
				B	341	214	89	5	33,3 %
				TB	312	281	212	9	60 %
				TBF	43	39	39	0	0 %
				Total	1005	578	345	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	2	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				Total	10	2	0	0	

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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	813	495	310	14	93,3 %
			En réorientation	173	76	33	1	6,7 %
			Non scolarisés	10	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	14	3	0	0	0 %
			Autres	17	5	1	0	0 %
			Total	1027	580	345	15	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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	953	574	343	15
			Autres doublettes	32	4	2	0
		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 - Double licence - Mathématiques / Physique, chimie - Mathématiques, physique-chimie (27091)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	96,8 %	99,3 %	99,4 %	100 %
		Autres doublettes	3,2 %	0,7 %	0,6 %	0 %
		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 Physique-Chimie	Notes de première, de terminale, du baccalauréat et de l'enseignement supérieur (suivant le parcours du candidat)	Essentiel
	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 en Informatique	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	Essentiel
Savoir-être	Capacité de travail	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Essentiel
	Autonomie	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Important

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
	Curiosité intellectuelle	Fiche Avenir, appréciations des enseignants, projet de formation motivé du candidat, activités et centres d'intérêt	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Fiche Avenir, projet de formation motivé du candidat	Très important
	Connaissance de la formation	Projet de formation motivé du candidat	Très important
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)
- Physique-Chimie Spécialité (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