

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Gustave Eiffel - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement

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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Tous les candidats	70	1057	1057	564	67

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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	281	281	166	20	29,9 %
			Masculin	776	776	398	47	70,1 %
			Total	1057	1057	564	67	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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	42	42	2	0	0 %
				Sans mention	304	304	60	17	31,5 %
				AB	249	249	169	22	40,7 %
				B	168	168	165	12	22,2 %
				TB	65	65	64	3	5,6 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	831	831	463	54	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	5	0	0	0 %
				Sans mention	73	73	18	3	33,3 %
				AB	47	47	40	2	22,2 %
				B	24	24	21	4	44,4 %
				TB	8	8	8	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
				Total	157	157	87	9	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	3	3	0	0	0 %
				AB	6	6	0	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				Total	13	13	1	1	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	23	9	3
			AB		13	13	1	0	0 %
			B		9	9	1	0	0 %
			TB		4	4	2	0	0 %
			TBF		5	5	0	0	0 %
			Total		54	54	13	3	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	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
				Total	2	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 - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	763	763	443	42	62,7 %
			En réorientation	205	205	92	19	28,4 %
			Non scolarisés	41	41	10	3	4,5 %
			Scolarité étrangère	41	41	14	3	4,5 %
			Autres	7	7	5	0	0 %
			Total	1057	1057	564	67	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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	511	511	344	38
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	90	90	43	3
			Autres doublettes	156	156	66	9
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	136	136	80	7
			Autres doublettes	14	14	6	1

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67,5 %	67,5 %	75,9 %	76 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,9 %	11,9 %	9,5 %	6 %
		Autres doublettes	20,6 %	20,6 %	14,6 %	18 %
		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						
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 - Sciences pour l'ingénieur - Parcours SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Génie industriel - Ingénierie des organisations - Génie des procédés pour l'environnement (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9923)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,7 %	90,7 %	93 %	87,5 %
		Autres doublettes	9,3 %	9,3 %	7 %	12,5 %
		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 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	Moyenne générale	Notes de 1ere et terminale avec coefficients du bac ou notes du bac si disponible.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Moyenne calculée avec les notes de 1ère et terminale avec coefficients du bac ou notes du bac si disponibles. Le classement est effectué par la commission, en fonction de cette moyenne. Les dossiers ne permettant pas ce calcul de manière automatique sont étudiés séparément par les membres de la commission (une moyenne est évaluée selon les éléments disponibles dans le dossier).

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

Pas de conseils particuliers.

Signature :

GILLES ROUSSEL,

Président de l'établissement Université Gustave
Eiffel