

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Tous les candidats	175	258	258	258	39

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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	75	75	75	11	28,2 %
			Masculin	183	183	183	28	71,8 %
			Total	258	258	258	39	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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	48	48	48	7	50 %
				AB	34	34	34	5	35,7 %
				B	25	25	25	2	14,3 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				Total	113	113	113	14	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	7	7	0	0 %
				Sans mention	62	62	62	14	73,7 %
				AB	36	36	36	3	15,8 %
				B	16	16	16	1	5,3 %
				TB	2	2	2	1	5,3 %
				Total	123	123	123	19	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	3	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
				Sans mention	8	8	8	4	66,7 %
				AB	7	7	7	0	0 %
				B	3	3	3	2	33,3 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	22	22	22	6	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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	195	195	195	26	66,7 %
			En réorientation	47	47	47	7	17,9 %
			Non scolarisés	13	13	13	6	15,4 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	258	258	258	39	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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	42	42	42	7
			Autres doublettes	63	63	63	6
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100	100	100	14
			Autres doublettes	17	17	17	4
		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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	40 %	40 %	40 %	53,8 %
		Autres doublettes	60 %	60 %	60 %	46,2 %
		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 de la Réunion - Le Tampon - Licence - Génie civil - Parcours Énergie et environnement (32072)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,5 %	85,5 %	85,5 %	77,8 %
		Autres doublettes	14,5 %	14,5 %	14,5 %	22,2 %
		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 2025

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	Notes de 1ère et de Terminale dans les matières scientifiques	Notes obtenues en Maths, Physique-Chimie, SII, 2I2D, etc... (en fonction des EDS choisis par le candidat)	Essentiel
	Progression des moyennes	Moyennes de 1ère et de Terminale	Important
	Résultats au baccalauréat	Notes obtenues au baccalauréat (épreuves écrites et Grand Oral)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Éléments d'appréciation pédagogique de la fiche Avenir	Essentiel
	Autonomie	Éléments d'appréciation pédagogique de la fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Capacité à s'investir dans le travail	Éléments d'appréciation pédagogique de la fiche Avenir et projet de formation motivé	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Éléments d'appréciation pédagogique de la fiche Avenir et Projet de formation motivé	Complémentaire
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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

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

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

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Tous les candidats qui ont formulé un vœu sur la formation et qui l'ont maintenu ont reçu une proposition d'admission

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

Il est conseillé aux candidats de bien prendre connaissance des deux parcours proposés en Licence Génie Civil. La formation abordant entre autres les domaines en lien avec le génie civil, la construction, l'énergie, et le génie urbain, elle est susceptible d'intéresser particulièrement les élèves de la filière Générale (EDS en Sciences de l'Ingénieur, Physique-Chimie ou Maths), de la filière Technologique STI2D (AC, EE ou ITEC), ou encore de certains Bacs Professionnels en lien avec les métiers du bâtiment. Toutefois, le jury indique que la Licence Génie Civil est une formation transversale, abordant un large panel de domaines autour de l'acte de construire. Du fait de cette transversalité, elle reste ouverte et accessible à tous les profils d'élèves, quelque soit leur EDS choisi dans le cycle terminal. Le jury encourage donc les candidats intéressés par l'acte de construire (des bâtiments et ouvrages) et d'aménager (le territoire) à ne pas hésiter à postuler

Signature :

Jean François HOARAU,
Président de l'établissement Université de la
Réunion - Le Tampon