

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur

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 de Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	619	586	586	50

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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	153	142	142	11	22 %
			Masculin	466	444	444	39	78 %
			Total	619	586	586	50	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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	22	22	22	0	0 %
				Sans mention	152	152	152	22	66,7 %
				AB	142	142	142	8	24,2 %
				B	97	97	97	3	9,1 %
				TB	58	58	58	0	0 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	474	474	474	33	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	42	42	42	9	69,2 %
				AB	34	34	34	2	15,4 %
				B	10	10	10	2	15,4 %
				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	98	98	98	13	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	3	3	3	1	33,3 %
				AB	3	3	3	1	33,3 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	1	33,3 %
				Total	9	9	9	3	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	1	1	0
			AB		12	0	0	0	
			B		9	0	0	0	
			TB		2	0	0	0	
			Total		34	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	1	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
				B	1	1	1	1	100 %
				Total	4	4	4	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 de Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	435	435	435	30	60 %
			En réorientation	121	99	99	13	26 %
			Non scolarisés	24	21	21	5	10 %
			Scolarité étrangère	28	20	20	1	2 %
			Autres	11	11	11	1	2 %
			Total	619	586	586	50	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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	233	233	233	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	92	92	92	5
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	31	31	31	2
			Autres doublettes	84	83	83	14

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	73	73	73	5
			Autres doublettes	23	23	23	8
		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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53 %	53,1 %	53,1 %	34,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	20,9 %	21 %	21 %	15,6 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	7 %	7,1 %	7,1 %	6,3 %
		Autres doublettes	19,1 %	18,9 %	18,9 %	43,8 %
		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						
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 Toulon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Parcours Licence Sciences pour l'Ingénieur (15128)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	76 %	76 %	76 %	38,5 %
		Autres doublettes	24 %	24 %	24 %	61,5 %
		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	Compétences scientifiques	Notes de Première et Terminale des enseignements de spécialité scientifiques (Ecologie, Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences de l'Ingénieur)	Essentiel
	Compétences rédactionnelles	Notes de Première et de Terminale de français et du Baccalauréat français	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences linguistiques	Moyennes de Première et de Terminale des notes d'anglais	Complémentaire
	T.P.E	Note du bac du TPE	Complémentaire
Savoir-être	Fiche Avenir	Notes obtenues à partir des éléments quantitatifs de la fiche Avenir (méthode de travail, autonomie et capacité à s'investir)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Compétences scientifiques	Adéquation du profil du candidat aux attendus de la filière en terme de spécialités ou de baccalauréat suivi	Très important
	Capacité à réussir	Notes obtenues à partir des éléments quantitatifs de la fiche avenir (Capacité à réussir et Cohérence du projet) - Moyenne des éléments quantitatifs de la fiche avenir	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Notes obtenues à partir des éléments quantitatifs de la fiche avenir (engagement citoyen)	Complémentaire

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

- Biologie/Écologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (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

Le classement des candidats 2024 à la première année de licence de Sciences pour l'ingénieur, a été élaboré en cohérence avec les attendus nationaux et en paramétrant l'outil d'aide à la décision de la plateforme Parcoursup. Les attendus nationaux pour la Licence Sciences pour l'ingénieur exigent :

- des compétences scientifiques (en mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur) : Ce critère a été évalué en tenant compte des notes du candidat dans chaque discipline (compétences scientifiques) et d'un score associé à la filière et aux enseignements de spécialité du candidat, obtenus sur la base des programmes nationaux en sciences (adéquation du programme suivi en sciences). L'évaluation des compétences scientifiques correspond à 35% de la note finale et l'adéquation du programme suivi en sciences correspond à 53% de la note finale.
- des compétences en communication : Ce critère a été évalué en tenant compte des notes en français (compétences rédactionnelles), en anglais de tous les candidats (compétences linguistiques) et de la note de TPE (pour les candidats ayant une note dans cette matière). Les compétences rédactionnelles, des compétences linguistiques et du TPE correspondent respectivement à 3%, 3% et 1% de la note finale.

des compétences méthodologiques et comportementales : ce critère a été évalué en réalisant un score à partir des évaluations de la fiche avenir (fiche avenir). Cette évaluation correspond à 10% de la note finale.

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

Malgré un nombre élevé de candidats (586), tous ont reçu une proposition pour cette formation. Beaucoup d'entre eux présentent des parcours inadaptés ou des résultats académiques insuffisants, ce qui les classe en fin de classement sur Parcoursup. Depuis l'instauration de ce système, les candidats en fin de classement montrent une probabilité de réussite très faible, voire nulle.

Nous recommandons aux candidats de bien se renseigner sur les exigences de la filière et de ne pas négliger les pré-requis. Ceux qui ne les possèdent pas devraient profiter de l'été pour se remettre à niveau.

Un baccalauréat général est préconisé. En première, les enseignements de spécialité : "Mathématiques", "Physique-Chimie", "Sciences de l'ingénieur" sont préconisés. En terminale, les enseignements de spécialité : "Sciences de l'ingénieur" et "Mathématiques" ainsi qu'un enseignement facultatif de "Mathématiques expertes" sont préconisés.

Signature :

Xavier LEROUX,

Président de l'établissement Université de Toulon