

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Portail Mécanique

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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Tous les candidats	130	1460	1460	1143	117

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	355	355	302	17	14,5 %
			Masculin	1105	1105	841	100	85,5 %
			Total	1460	1460	1143	117	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	24	24	14	0	0 %
				Sans mention	264	264	188	52	45,2 %
				AB	349	349	320	47	40,9 %
				B	353	353	344	11	9,6 %
				TB	207	207	203	5	4,3 %
				TBF	29	29	29	0	0 %
				Total	1226	1226	1098	115	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	
				Sans mention	43	43	5	0	
				AB	46	46	11	0	
				B	34	34	11	0	
				TB	5	5	4	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	130	130	31	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	5	5	0	0	
				AB	8	8	0	0	
				B	5	5	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	21	21	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	34	34	4	0	0 %
				AB	14	14	0	0	0 %
				B	12	12	1	1	50 %
				TB	14	14	6	1	50 %
				TBF	5	5	3	0	0 %
				Total	79	79	14	2	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	4	4	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1008	1008	868	86	73,5 %
			En réorientation	301	301	211	19	16,2 %
			Non scolarisés	67	67	17	2	1,7 %
			Scolarité étrangère	56	56	29	7	6 %
			Autres	28	28	18	3	2,6 %
			Total	1460	1460	1143	117	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	801	801	800	77
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	159	159	159	18
			Autres doublettes	190	190	100	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	109	109	31	0
			Autres doublettes	14	14	0	0

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné 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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69,7 %	69,7 %	75,5 %	75,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	13,8 %	13,8 %	15 %	17,6 %
		Autres doublettes	16,5 %	16,5 %	9,4 %	6,9 %
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique (4187)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	88,6 %	88,6 %	100 %	0 %
		Autres doublettes	11,4 %	11,4 %	0 %	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 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.

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	409	409	340	17

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	143	143	119	6	35,3 %
			Masculin	266	266	221	11	64,7 %
			Total	409	409	340	17	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	6	4	0	0 %
				Sans mention	81	81	64	8	53,3 %
				AB	112	112	105	6	40 %
				B	84	84	81	0	0 %
				TB	51	51	50	1	6,7 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	340	340	310	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	1	0	0 %
				Sans mention	18	18	11	1	100 %
				AB	9	9	7	0	0 %
				B	4	4	3	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	35	35	23	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	8	8	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	12	3	1	100 %
				AB	6	6	1	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	2	2	1	0	0 %
				Total	22	22	5	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	4	4	2	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	278	278	261	11	64,7 %
			En réorientation	70	70	52	3	17,6 %
			Non scolarisés	34	34	12	2	11,8 %
			Scolarité étrangère	18	18	10	1	5,9 %
			Autres	9	9	5	0	0 %
			Total	409	409	340	17	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	185	185	185	6	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49	49	48	4	
			Autres doublettes	70	70	60	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Mécanique - Accès Santé (LAS) (27527)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,9 %	60,9 %	63,1 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	16,1 %	16,1 %	16,4 %	33,3 %
		Autres doublettes	23 %	23 %	20,5 %	16,7 %
		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	Notes en sciences - fiche avenir. Pour les réorientations : notes acquises dans le supérieur.	Notes de première et terminale - progression, amélioration par rapport aux conseils du corps professoral	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail assidu, Qualité rédactionnelle et orthographique	Comportement personnel du candidat via les appréciations des professeurs	Complémentaire
Savoir-être	Sérieux, assiduité, capacité à s'investir dans une tâche	appréciations du corps professoral	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation - fiche de réorientation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen - activités personnelles	Champ «Engagement citoyen » de la fiche Avenir - Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Compte tenu des attendus de la formation, le classement des dossiers a été réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir.

L'évaluation du dossier du candidat s'est appuyée notamment sur :

les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »;

le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation : lettre de motivation;

les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève ;

les notes de première et terminale, dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.

les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français

les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation les notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation.

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

Les membres de la commission tiennent compte des éléments quantifiables telles que les notes dans les matières scientifiques et tout particulièrement Mathématiques et Physique-Chimie, et également des avis des professeurs et du conseil de classe mentionnés sur les bulletins scolaires. Un travail sérieux, des efforts consentis, une attention en classe ou encore une progression dans l'année sont autant d'éléments appréciés par la commission. **Un point clé de l'évaluation du dossier concerne le projet de formation motivé et l'adéquation entre le projet et la formation visée.** Il va de soi que ce projet doit être personnel et réfléchi. **La commission des vœux attache une importance sur la qualité rédactionnelle (syntaxe, grammaire, orthographe), qualité indispensable à tout futur cadre dans l'ingénierie.** Le plagiat sur internet est à proscrire, de même qu'un projet de formation 'type' réutilisé pour toutes les formations demandées. Les réorientations sont examinées sur les mêmes critères.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier