

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Portail Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse

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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Tous les candidats	105	1200	1200	1200	104

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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	473	473	473	36	34,6 %
			Masculin	727	727	727	68	65,4 %
			Total	1200	1200	1200	104	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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	7	0	0 %
				Sans mention	102	102	102	20	23 %
				AB	242	242	242	29	33,3 %
				B	370	370	370	21	24,1 %
				TB	338	338	338	16	18,4 %
				TBF	59	59	59	1	1,1 %
				Total	1118	1118	1118	87	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	10	10	10	2	33,3 %
				AB	18	18	18	3	50 %
				B	9	9	9	1	16,7 %
				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	39	39	39	6	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				AB	2	2	2	1	100 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	7	7	7	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	17	17	4	50 %
				AB	2	2	2	1	12,5 %
				B	2	2	2	2	25 %
				TB	9	9	9	1	12,5 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
			Total	33	33	33	8	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	1	50 %
				B	1	1	1	1	50 %

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	3	3	3	2	100 %

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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	861	861	861	62	59,6 %
			En réorientation	251	251	251	23	22,1 %
			Non scolarisés	37	37	37	11	10,6 %
			Scolarité étrangère	24	24	24	5	4,8 %
			Autres	27	27	27	3	2,9 %
			Total	1200	1200	1200	104	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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	931	931	931	65
			Autres doublettes	152	152	152	12
		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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse (4185)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	86 %	86 %	86 %	84,4 %
		Autres doublettes	14 %	14 %	14 %	15,6 %
		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.

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	493	493	427	34

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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	255	255	222	14	41,2 %
			Masculin	238	238	205	20	58,8 %
			Total	493	493	427	34	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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	62	62	52	9	33,3 %
				AB	114	114	99	14	51,9 %
				B	143	143	126	3	11,1 %
				TB	108	108	99	1	3,7 %
				TBF	18	18	18	0	0 %
				Total	448	448	397	27	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	9	9	7	4	80 %
				AB	12	12	10	0	0 %
				B	2	2	2	1	20 %
				TBF	1	1	0	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	25	25	20	5	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	3	1	1	100 %
				AB	2	2	0	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	6	6	2	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	6	4	1	100 %
				AB	3	3	1	0	0 %
				TB	2	2	1	0	0 %
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	12	12	6	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	2	2	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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	392	392	347	25	73,5 %
			En réorientation	69	69	55	7	20,6 %
			Non scolarisés	17	17	12	0	0 %
			Scolarité étrangère	7	7	7	1	2,9 %
			Autres	8	8	6	1	2,9 %
			Total	493	493	427	34	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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	325	325	286	15
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	84	84	75	8
			Autres doublettes	19	19	18	3
		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 - Physique - Physique - L1 Antenne Toulouse - Accès Santé (LAS) (27529)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75,9 %	75,9 %	75,5 %	57,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,6 %	19,6 %	19,8 %	30,8 %
		Autres doublettes	4,4 %	4,4 %	4,7 %	11,5 %
		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 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	les notes dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève	Notes de première et terminale	Essentiel
	les notes dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.	Notes de première et terminale.	Important
	les notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation.	Notes du ou des semestres	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français; les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat -Méthode de travail et capacité à réussir	Complémentaire
	Méthode de travail et capacité à réussir	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir - Champ « Capacité à réussir » de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie - Capacité à s'investir	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Champ « Autonomie » de la fiche Avenir - Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation, exprimé dans la lettre de motivation	Lettre de motivation	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Champ citoyen "engagement citoyen » de la fiche Avenir	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 candidats n'ayant pas suivi la spécialité physique et/ou la spécialité mathématique de terminale se verront proposer un OUI-SI leur offrant un parcours permettant de rattraper le programme de cette (ces) spécialité(s) au sein de l'université, tout en permettant au futur étudiant de finir sa licence en 3 ans. Cette réponse doit ainsi être perçue comme un signal positif qui a pour objectif d'aider l'étudiant à réussir.

La licence de physique fonctionne en mode flexible (voir cette vidéo https://youtu.be/mbJ8f9o1_-4). La flexibilisation donne aux étudiantes et étudiants la possibilité de personnaliser leur formation. Les candidats peuvent d'ores et déjà anticiper les choix qu'ils pourront faire dès la première année en consultant le syllabus de l'ensemble de la licence de physique disponible sur ce site : https://www.univ-tlse3.fr/syllabus/SYL_L_PHY.pdf

:

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier