

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL)

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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	1243	939	306	36

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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	277	195	90	9	25 %
			Masculin	966	744	216	27	75 %
			Total	1243	939	306	36	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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	1	0	0	0 %
				Sans mention	109	44	2	1	2,8 %
				AB	251	163	9	2	5,6 %
				B	402	368	75	12	33,3 %
				TB	328	310	177	19	52,8 %
				TBF	51	50	43	2	5,6 %
				Total	1152	936	306	36	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	11	0	0	0	
				AB	12	1	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	1	0	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	31	1	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	26	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	12	2	0	0	
				TBF	4	0	0	0	
				Total	51	2	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0	
				Total	5	0	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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	908	777	266	26	72,2 %
			En réorientation	226	145	35	8	22,2 %
			Non scolarisés	37	4	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	57	9	3	2	5,6 %
			Autres	15	4	2	0	0 %
			Total	1243	939	306	36	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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	582	531	162	10
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	374	317	133	24
			Autres doublettes	123	80	10	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 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 Toulouse 3 Paul Sabatier - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53,9 %	57,2 %	53,1 %	27,8 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	34,7 %	34,2 %	43,6 %	66,7 %
		Autres doublettes	11,4 %	8,6 %	3,3 %	5,6 %
		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.

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 mathématiques	Notes de première et de terminale, notes au baccalauréat en mathématiques	Essentiel
	Notes en Physique/Chimie (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Physique/Chimie	Important
	Notes en Sciences de l'ingénieur (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Sciences de l'ingénieur	Important
	Notes en Numérique et science informatique (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Numérique et science informatique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite argumentée	Appréciations des professeurs des classes de première et de terminale en français, histoire-géographie, LV1, SVT	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, méthode de travail, capacité à s'investir dans le travail, engagement, esprit d'initiative	Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	rubrique : Activités et centres d'intérêt	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

Les Bacheliers qui ont suivi les spécialités mathématiques et NSI sont les plus disposés à suivre le double licence mathématiques-informatique MIDL.

Cependant, la spécialité NSI n'étant pas présente dans tous les lycées, les étudiants n'ayant pas suivi NSI n'ont pas été exclus d'office. Le principal critère de sélection a été sur les mathématiques.

Comme les notes étaient essentiellement du contrôle continu avec des disparités significatives, nous les avons pondérées par rapport à la moyenne de la classe.

Nous avons ensuite octroyé un bonus très significatif basé sur la note de NSI (le bonus pour la physique était bien plus faible). Un bonus supplémentaire était donné par la note de mathématiques experts.

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

Globalement, les dossiers reçus étaient toujours de très bons niveaux. Les candidats semblaient donc bien avoir intégré que le cursus double licences était un cursus très exigeant. Le meilleur facteur de réussite pour cette licence est le niveau en mathématiques et en NSI . Ces disciplines apportent rigueur, capacité d'abstraction, de concentration, à résoudre des problèmes logiques, esprit d'analyse et une expérience en programmation. Toutes ces qualités sont des attendus de la formation. La spécialisation physique est aussi envisageable mais à niveau égal nous avons privilégié les étudiants ayant suivis NSI. Le profil idéal pour la double licence sont les combinaisons d'option : - Spécialité Mathématique, spécialité NSI, spécialité physique en première et Mathématique expert La combinaison suivante est aussi envisageable : - Spécialité Mathématique, spécialité physique, spécialité NSI en première et Mathématique expert

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier