

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M.I
- Coursus Master en Ingénierie-Mention EEA

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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie-Mention EEA (35886)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

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 - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M. I - Coursus Master en Ingénierie-Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	356	163	163	16

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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie- Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	90	54	54	3	18,8 %
			Masculin	266	109	109	13	81,3 %
			Total	356	163	163	16	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie- Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	52	2	2	0	0 %
				AB	88	27	27	5	33,3 %
				B	94	67	67	9	60 %
				TB	59	54	54	1	6,7 %
				TBF	9	9	9	0	0 %
				Total	303	159	159	15	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	22	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
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	10	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	2	2	0	0 %
				AB	6	0	0	0	0 %
				B	2	0	0	0	0 %
				TB	3	2	2	1	100 %
				Total	21	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 Toulouse 3 Paul Sabatier - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie- Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	231	113	113	13	81,3 %
			En réorientation	88	42	42	2	12,5 %
			Non scolarisés	13	4	4	1	6,3 %
			Scolarité étrangère	21	2	2	0	0 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			Total	356	163	163	16	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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M. I - Coursus Master en Ingénierie- Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	220	134	134	14
			Autres doublettes	64	23	23	1
		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 - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Double diplôme - Licence Electronique, énergie électrique, automatique - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie-Mention EEA (35886)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,5 %	85,4 %	85,4 %	93,3 %
		Autres doublettes	22,5 %	14,6 %	14,6 %	6,7 %
		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 dans les disciplines scientifiques: Mathématiques et Physique	Notes de 1ère et terminale dans les disciplines suivies par l'élève et notamment dans les disciplines précitées	Essentiel
	Notes en Anglais et Français	Notes de 1ère et terminale en Anglais et Français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Comportement et implication	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir, en particulier ceux concernant le comportement et l'implication	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation de l'élève (ou le projet de formation argumenté par l'étudiant en cas de réorientation), exprimé dans la lettre de motivation	Lettre de motivation	Essentiel
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) 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

Une attention toute particulière est portée par la commission d'examen des vœux au projet de formation (lettre de motivation). Celui-ci doit montrer que le contenu et les modalités de la formation ont été regardés et préciser pourquoi le choix se porte sur cette formation.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier