

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Tours - Licence - Portail Chimie

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 Tours - Licence - Chimie (20563)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	874	874	874	35

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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	556	556	556	17	48,6 %
			Masculin	318	318	318	18	51,4 %
			Total	874	874	874	35	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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	10	0	0 %
				Sans mention	118	118	118	11	35,5 %
				AB	206	206	206	9	29 %
				B	265	265	265	9	29 %
				TB	183	183	183	1	3,2 %
				TBF	35	35	35	1	3,2 %
				Total	817	817	817	31	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	9	9	9	0	0 %
				AB	15	15	15	3	100 %
				B	13	13	13	0	0 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				TBF	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	44	44	44	3	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	0	
				AB	2	2	2	0	
				Total	4	4	4	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	4	4	1	100 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	9	9	9	1	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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	609	609	609	17	48,6 %
			En réorientation	216	216	216	14	40 %
			Non scolarisés	26	26	26	3	8,6 %
			Scolarité étrangère	8	8	8	1	2,9 %
			Autres	15	15	15	0	0 %
			Total	874	874	874	35	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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	451	451	451	17
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	300	300	300	8
			Autres doublettes	38	38	38	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 de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	57,2 %	57,2 %	57,2 %	60,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	38 %	38 %	38 %	28,6 %
		Autres doublettes	4,8 %	4,8 %	4,8 %	10,7 %
		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.

Université de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	828	823	712	58

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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	559	554	474	46	79,3 %
			Masculin	269	269	238	12	20,7 %
			Total	828	823	712	58	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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	7	0	0 %
				Sans mention	102	102	78	13	31 %
				AB	207	207	172	20	47,6 %
				B	254	254	224	4	9,5 %
				TB	155	155	149	5	11,9 %
				TBF	25	25	25	0	0 %
				Total	753	753	655	42	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	14	14	11	6	54,5 %
				AB	23	23	18	3	27,3 %
				B	8	8	8	1	9,1 %
				TB	9	9	9	1	9,1 %
				Total	54	54	46	11	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	3	2	66,7 %
				AB	3	3	2	1	33,3 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	9	9	6	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	3	3	1	50 %
				AB	2	2	1	1	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	3	1	0	0	0 %
				Total	12	7	5	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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	740	740	654	50	86,2 %
			En réorientation	51	49	38	5	8,6 %
			Non scolarisés	21	21	11	1	1,7 %
			Scolarité étrangère	9	6	6	2	3,4 %
			Autres	7	7	3	0	0 %
			Total	828	823	712	58	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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	363	363	321	20
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	338	338	294	18
			Autres doublettes	32	32	28	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 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 de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49,5 %	49,5 %	49,9 %	51,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	46,1 %	46,1 %	45,7 %	46,2 %
		Autres doublettes	4,4 %	4,4 %	4,4 %	2,6 %
		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	Niveau en Physique-Chimie	Notes et Appréciations de première Notes de terminale Note au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Essentiel
	Résultats dans les autres matières scientifiques	Appréciations et Résultats dans ces matières de la première à la terminale	Très important
	Progression	Moyenne annuelle de première et du semestre 1 terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Notes et appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale - Notes aux épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Méthode de travail	Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Fiche avenir	Complémentaire
	Implication	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale et champ « Capacité à s'investir » de la Fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandé	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centre d'intérêts liés aux sciences et à la chimie	Champ "Engagement citoyen" de la Fiche Avenir - Rubrique "Activité 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 ?

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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission pour l'examen des vœux s'est réunie à plusieurs reprises entre le 23/04/2024 et le 17/05/2024 afin : i) de procéder, tout d'abord, aux choix des critères retenus pour le traitement des dossiers ; ii) de discuter des dossiers ne pouvant être traités directement par l'algorithme mise-en place ; iii) de saisir les aménagements, et iv) de générer le classement en vue d'intégrer une Licence Mention Chimie.

Le total des vœux pour le portail Chimie était de 1289 candidats pour deux affectations différentes, l'une pour une Licence – Chimie, l'autre pour une Licence Chimie – option Santé (L.AS Chimie).

Cas des séries GÉNÉRALE, S, ES, L, ST2S, STI2D, STL

Les critères en fonction desquels les candidatures ont été examinées et les traitements algorithmiques utilisés pour procéder à cet examen ont été basés sur des évaluations quantitatives pour les baccalauréats des séries Générale, S, ES, L, ST2S, STI2D, STL. (cf. récapitulatif joint)

Ces évaluations quantitatives ont été définies en prenant en considération les notes de certaines matières autres que la physique-chimie de bulletins scolaires de la première, terminale, aucune note du baccalauréat n'a été prise en compte.

Enfin, une note a été calculée pour la « Fiche Avenir » en prenant en compte certains éléments d'appréciation (Méthode de travail, autonomie, engagement citoyen, capacité à s'investir) et de l'avis saisi par le chef d'établissement. Un coefficient de 1 à 4 a été utilisé pour chaque élément. Un coefficient de 1 a été rapporté pour cette « Fiche Avenir ». Il aurait été souhaitable d'avoir (i) la fiche avenir des années précédentes pour les étudiants en demande de réorientation ; (ii) la possibilité d'avoir accès à une modulation de cette fiche avenir afin de valoriser certains soft skills.

Pas de sous-vœu pour la L.AS Chimie élaboré.

Dans certains cas la note globale a été revue fortement à la baisse quand dans la lettre de motivation faisait référence à une autre filière que la mention chimie, et/ou les spécialités choisies en première et terminale n'avaient aucun lien avec celles requises (M, PC, à la limite SVT), ou encore aucune note donnée.

Une évaluation qualitative de la lettre de motivation a donné une note binaire : 0 pour une lettre sans aucun élément de motivation, et, 1 pour toute autre lettre présentant un ou plusieurs éléments de motivation.

Cas des séries non codifiées et autres dossiers

Pour 36 vœux exprimés, l'algorithme mis-en place n'a pas pu être utilisé (i.e. séries non-codifiées, dossiers incomplets, atypiques, etc). Pour ces dossiers, il n'y a donc pas eu d'évaluation quantitative prédéfinie via l'interface Parcoursup. Ces dossiers ont été étudiés au cas par cas en respectant les notions acquises par chaque candidat vis-à-vis des prérequis nécessaires à notre formation. Dans chacun des cas, une moyenne a été attribuée en tenant compte du programme des filières concernées, du parcours global du candidat, des notes obtenues dans les disciplines scientifiques, sa fiche avenir si elle était fournie mais aussi son projet de formation.

Une évaluation qualitative de la lettre de motivation a donné une note binaire : 0 pour une lettre sans aucun élément de motivation, et, 1 pour toute autre lettre présentant un ou plusieurs éléments de motivation.

Doublons

Pour départager les candidats de même rang, une pondération au millième de point a été réalisée en comparant leur moyenne en Physique-Chimie en classes de première et de terminale sans distinction des filières et sans pour autant altérer le rang des autres candidats.

Saisie des aménagements

Aucun aménagement n'a été saisi la pérennité de ce dispositif n'étant pas avérée.

Remarque sur le paramétrage de la L.AS Chimie

A l'unanimité, nous aurions préféré qu'il y ait une distinction entre la licence de chimie et la L.AS Chimie qui soit clairement

affichée, afin de donner plus de visibilité aux deux parcours. La finalité de ces deux parcours n'étant pas la même, il aurait été souhaitable de pouvoir paramétrer ces deux parcours différemment.

Fait à Tours le 17 mai 2024

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 indications sont fournies sur Parcoursup quant aux critères primordiaux examinés par la commission d'examen des vœux.

Signature :

Arnaud GIACOMETTI,

Président de l'établissement Université de Tours