

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 : 14%

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	40	905	903	805	33

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	607	605	539	19	57,6 %
			Masculin	298	298	266	14	42,4 %
			Total	905	903	805	33	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	11	11	10	0	0 %
				Sans mention	122	122	105	13	43,3 %
				AB	213	213	189	12	40 %
				B	284	284	246	2	6,7 %
				TB	179	179	175	3	10 %
				TBF	27	27	27	0	0 %
				Total	836	836	752	30	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	10	10	6	1	50 %
				AB	15	15	13	1	50 %
				B	15	15	15	0	0 %
				TB	7	7	6	0	0 %
				Total	47	47	40	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	0	
				Total	2	2	2	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	7	5	0	
				AB	3	3	1	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	2	2	1	0	
				Total	16	14	9	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	4	2	1	100 %
				Total	4	4	2	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	606	606	560	16	48,5 %
			En réorientation	222	222	187	10	30,3 %
			Non scolarisés	35	35	26	4	12,1 %
			Scolarité étrangère	11	9	7	1	3 %
			Autres	31	31	25	2	6,1 %
			Total	905	903	805	33	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	486	486	440	14
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	297	297	267	9
			Autres doublettes	37	37	32	5
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université de Tours - Licence - Chimie (20563)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	59,3 %	59,3 %	59,5 %	50 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	36,2 %	36,2 %	36,1 %	32,1 %
		Autres doublettes	4,5 %	4,5 %	4,3 %	17,9 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 : 14%

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	50	877	875	747	48

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	575	573	489	30	62,5 %
			Masculin	302	302	258	18	37,5 %
			Total	877	875	747	48	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	13	13	8	0	0 %
				Sans mention	121	121	89	12	29,3 %
				AB	197	197	169	15	36,6 %
				B	266	266	240	8	19,5 %
				TB	177	177	172	6	14,6 %
				TBF	26	26	26	0	0 %
				Total	800	800	704	41	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	12	12	7	4	80 %
				AB	18	18	12	0	0 %
				B	16	16	13	1	20 %
				TB	3	3	2	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
				<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	6	6	2	2	100 %
				AB	2	2	1	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	5	3	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	3	3	1	0	
				TB	2	2	0	0	
				<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	1	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

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	775	775	694	44	91,7 %
			En réorientation	62	62	37	3	6,3 %
			Non scolarisés	24	24	8	0	0 %
			Scolarité étrangère	7	5	2	0	0 %
			Autres	9	9	6	1	2,1 %
			Total	877	875	747	48	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	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	391	391	358	23
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	359	359	317	11
			Autres doublettes	30	30	20	6
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université de Tours - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27814)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	50,1 %	50,1 %	51,5 %	57,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46 %	46 %	45,6 %	27,5 %
		Autres doublettes	3,8 %	3,8 %	2,9 %	15 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 2025

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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

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. 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 saisis 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.

La note des candidats inscrits en PASS mineure chimie à Tours a été modifiée à la baisse puisque leur inscription en L1 Chimie est de droit s'ils ne valident pas leur année de PASS mineure Chimie.

Cas des séries non codifiées et autres dossiers

Pour 50 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.

### **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

Au final, 1300 dossiers ont été classés et 2 non classés.

**Signature :**

Philippe Roingeard,

Président de l'établissement Université de Tours