

## **Rapport public Parcoursup session 2024**

**Université de Tours - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique**

### **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 / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)**

## 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 de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	277	197	197	29

## 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 de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	173	131	131	21	72,4 %
			Masculin	104	66	66	8	27,6 %
			<b>Total</b>	<b>277</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>

## 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 de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	24	3	3	0	0 %
				AB	40	17	17	7	25,9 %
				B	82	74	74	12	44,4 %
				TB	92	88	88	7	25,9 %
				TBF	13	13	13	1	3,7 %
				<b>Total</b>	<b>251</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>27</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	1	0	0	0	0 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	1	1	1	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	1	1	1	100 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

## 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 de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	196	161	161	22	75,9 %
			En réorientation	48	32	32	6	20,7 %
			Non scolarisés	15	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	15	1	1	1	3,4 %
			Autres	3	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>277</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>

## 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 de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	103	93	93	9
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41	34	34	7
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	35	29	29	3
			Autres doublettes	68	39	39	8
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*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 le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université de Tours / Lycée Descartes - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique (36462)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	41,7 %	47,7 %	47,7 %	33,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	16,6 %	17,4 %	17,4 %	25,9 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	14,2 %	14,9 %	14,9 %	11,1 %
		Autres doublettes	27,5 %	20 %	20 %	29,6 %
		<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.*

\* Ouvert à tous les profils de candidats, le CPES est engagé en faveur de l'égalité des chances et met en œuvre une politique volontariste pour favoriser l'accueil des lycéens boursiers dans cette formation pluridisciplinaire. Les dossiers de ces derniers bénéficient à ce titre d'une attention soutenue dans la procédure d'examen des candidatures.

## 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 et classement dans les matières scientifiques en terminale. Notes de philosophie, histoire géographie et anglais. Notes de français au baccalauréat. Notes en EDS (scientifique et HGGSP).	Matières scientifiques en spécialité (mathématiques et/ou physique-chimie et/ou sciences de la vie et de la Terre. A défaut : autres enseignements scientifiques de spécialité) : Première : notes. Terminale : notes, classements. Matières non scientifiques : note bac français, Terminale : note HGGSP si spécialité suivie, anglais, philosophie, histoire-géographie Champ «niveau de la classe» de la fiche avenir. Optionnel : bonus accordé si suivi des enseignements de mathématiques complémentaires ou mathématiques expertes et niveau satisfaisant.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ «méthode de travail» de la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie / Capacité à s'investir	Champs «autonomie», «capacité à s'investir» de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation / Connaissance de la formation et cohérence du projet	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans les activités péri ou extra-scolaires, activités et centres d'intérêt en rapport avec la formation	Champs «Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement» et «Détail des engagements et responsabilités de l'élève» de la fiche Avenir - 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 ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**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)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

#### Modalités d'examen des vœux retenues par la commission

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.

Les critères retenus dans ces traitements reposent en premier lieu sur les résultats scolaires (50%), sur les méthodes de travail (15%), sur l'autonomie et la capacité à s'investir (15%), sur la motivation et la cohérence du projet (15%), et enfin sur les engagements, activités et centres d'intérêt (5%).

#### Principaux enseignements de la session et conseils

La quasi-totalité (99%) des candidats admis proviennent de la série générale.

La majorité des candidats admis (environ 85%) ont suivi en terminale générale une combinaison de deux des trois enseignements de spécialité mathématiques /physique-chimie/sciences de la vie et de la Terre. 15% environ des candidats admis ont suivi une autre combinaison de spécialités, dont au moins une spécialité scientifique en terminale (2/3 d'entre-eux ont suivi la spécialité HGGSP). Aucun candidat sans aucune spécialité scientifique en terminale n'a été admis.

### 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

Compte-tenu de la nécessité d'avoir un bon niveau en sciences, il est fortement recommandé d'avoir suivi deux spécialités scientifiques en terminale, en particulier parmi les disciplines suivantes : mathématiques, physique-chimie, SVT.

Si les élèves n'ont suivi qu'une spécialité scientifique en terminale, leur candidature est possible, mais il est nécessaire d'avoir suivi de deux matières scientifiques en spécialité en première. Le dossier présenté doit être d'un très bon niveau. Si les élèves ont suivi en terminale une combinaison spécialité en sciences/HGGSP, cela constitue un atout.

Il est déconseillé aux élèves n'ayant suivi aucune spécialité scientifique en terminale de candidater.

**Signature :**

Arnaud GIACOMETTI,

Président de l'établissement Université de Tours