

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Toulon - Licence - Portail Physique, chimie - Licence de Physique et 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)

#### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	539	537	537	39

## 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	261	259	259	17	43,6 %
			Masculin	278	278	278	22	56,4 %
			<b>Total</b>	<b>539</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>39</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 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	67	67	67	8	28,6 %
				AB	115	115	115	10	35,7 %
				B	179	179	179	8	28,6 %
				TB	94	94	94	2	7,1 %
				TBF	16	16	16	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>474</b>	<b>474</b>	<b>474</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	19	19	19	3	42,9 %
				AB	12	12	12	2	28,6 %
				B	8	8	8	1	14,3 %
				TB	6	6	6	1	14,3 %

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>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	AB	5	5	5	1	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	2	2	2	1	50 %
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	5	4	4	1	100 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	401	401	401	21	53,8 %
			En réorientation	87	87	87	14	35,9 %
			Non scolarisés	17	16	16	2	5,1 %
			Scolarité étrangère	10	9	9	0	0 %
			Autres	24	24	24	2	5,1 %
			<b>Total</b>	<b>539</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>39</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 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	344	344	344	16	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	90	90	90	6	
			Autres doublettes	31	31	31	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

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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie (10370)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	74 %	74 %	74 %	59,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,4 %	19,4 %	19,4 %	22,2 %
		Autres doublettes	6,7 %	6,7 %	6,7 %	18,5 %
		<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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)**

**Rappel des taux appliqués pour cette formation**

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	252	252	200	9

## 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	154	154	118	5	55,6 %
			Masculin	98	98	82	4	44,4 %
			<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>200</b>	<b>9</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 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	3	0	0 %
				Sans mention	35	35	27	2	28,6 %
				AB	64	64	51	5	71,4 %
				B	75	75	57	0	0 %
				TB	42	42	40	0	0 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	5	3	1	100 %
				AB	7	7	4	0	0 %
				B	2	2	1	0	0 %
				TB	5	5	4	0	0 %
				TBF	1	1	0	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>20</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	1	1	0	
				B	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	2	1	100 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	AB	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	206	206	173	8	88,9 %
			En réorientation	30	30	19	0	0 %
			Non scolarisés	7	7	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	3	2	1	11,1 %
			Autres	6	6	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>200</b>	<b>9</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 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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	129	129	103	5
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	74	74	64	2
			Autres doublettes	19	19	14	0
		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 Toulon - Licence - Physique, chimie - Licence de Physique et Chimie - Accès Santé (LAS) (31843)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,1 %	58,1 %	56,9 %	71,4 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,3 %	33,3 %	35,4 %	28,6 %
		Autres doublettes	8,6 %	8,6 %	7,7 %	0 %
		<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 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	Compétences scientifiques	Moyenne de Première et de Terminale des notes de spécialité scientifiques	Essentiel
	Compétences rédactionnelles	Moyennes des notes de 1ère et terminale de français, du Baccalauréat français.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences linguistiques	Moyennes des notes de 1ère et terminale d'anglais	Complémentaire
Savoir-être	Fiche avenir	Notes obtenues à partir des éléments quantitatifs de la fiche avenir - Méthode de travail, Autonomie, Capacité à s'investir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Compétences scientifiques	Adéquation du profil du candidat aux attendus de la filière en terme de spécialités ou de baccalauréat suivi	Très important
	Capacité à réussir	Moyenne des éléments quantitatifs de la fiche avenir	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Moyenne des éléments quantitatifs de la fiche avenir	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

- Biologie/Écologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Le classement des candidats 2024 à la première année de licence de Physique-Chimie, a été élaboré en cohérence avec les attendus nationaux et en paramétrant l'outil d'aide à la décision de la plateforme Parcoursup. Les attendus nationaux pour la Licence de Physique-Chimie exigent :

- des compétences scientifiques (en mathématiques et physique-chimie) : Ce critère a été évalué en tenant compte des notes du candidat dans chaque discipline (compétences scientifiques) et d'un score associé à la filière et aux enseignements de spécialité du candidat, obtenus sur la base des programmes nationaux en sciences (adéquation du programme suivi en sciences). L'évaluation des compétences scientifiques correspond à 45% de la note finale et l'adéquation du programme suivi en sciences correspond à 30% de la note finale.
- des compétences en communication : Ce critère a été évalué en tenant compte des notes en français (compétences rédactionnelles) et en anglais de tous les candidats (compétences linguistiques). Cette évaluation correspond à 10% de la note finale.

des compétences méthodologiques et comportementales : ce critère a été évalué en réalisant un score à partir des évaluations de la fiche avenir (fiche avenir). Cette évaluation correspond à 20% de la note finale.

### 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

Malgré un nombre élevé de candidats (615), tous ont reçu une proposition pour cette formation. Cependant, seuls les meilleurs candidats ont été retenus pour la L1 L.AS. Beaucoup présentent des parcours inadaptés ou des résultats académiques insuffisants, les classant en fin de classement sur Parcoursup. Depuis l'instauration de ce système, les candidats en fin de classement montrent une probabilité de réussite très faible, voire nulle.

Nous recommandons aux candidats de se renseigner sur les exigences de la filière et de ne pas négliger les pré-requis. Ceux qui ne les possèdent pas devraient profiter de l'été pour se remettre à niveau.

Un baccalauréat général est préconisé. En 1ère, les enseignements de spécialité : "Mathématiques", "Physique-Chimie" et "Sciences de l'Ingénieur" ou "SVT" sont préconisés. En terminale, les enseignements de spécialité : "Mathématiques" et "Physique-Chimie" ainsi qu'un enseignement facultatif de "Mathématiques expertes" sont préconisés.

**Signature :**

Xavier LEROUX,

Président de l'établissement Université de Toulon