

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI)

## 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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)

#### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	311	3087	3087	2552	293

## 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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1451	1451	1204	140	47,8 %
			Masculin	1636	1636	1348	153	52,2 %
			<b>Total</b>	<b>3087</b>	<b>3087</b>	<b>2552</b>	<b>293</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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	29	29	22	0	0 %
				Sans mention	419	419	311	71	30,3 %
				AB	697	697	538	78	33,3 %
				B	886	886	752	52	22,2 %
				TB	637	637	621	31	13,2 %
				TBF	100	100	98	2	0,9 %
				<b>Total</b>	<b>2768</b>	<b>2768</b>	<b>2342</b>	<b>234</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	50	50	29	12	63,2 %
				AB	47	47	32	3	15,8 %
				B	26	26	20	3	15,8 %
				TB	11	11	10	1	5,3 %

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
				TBF	1	1	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	6	6	3	1	33,3 %
				AB	7	7	4	1	33,3 %
				B	4	4	1	0	0 %
				TB	4	4	2	1	33,3 %
				<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	63	63	53	12
			AB		27	27	15	8	24,2 %
			B		23	23	10	4	12,1 %
			TB		28	28	18	7	21,2 %
			TBF		7	7	2	2	6,1 %
			<b>Total</b>		<b>148</b>	<b>148</b>	<b>98</b>	<b>33</b>	<b>100 %</b>

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	8	8	7	4	100 %
				B	1	1	0	0	0 %
				TB	2	2	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2044	2044	1726	122	41,6 %
			En réorientation	722	722	561	116	39,6 %
			Non scolarisés	114	114	81	19	6,5 %
			Scolarité étrangère	122	122	117	17	5,8 %
			Autres	85	85	67	19	6,5 %
			<b>Total</b>	<b>3087</b>	<b>3087</b>	<b>2552</b>	<b>293</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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2017	2017	1725	144
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	396	396	344	40
			Autres doublettes	201	201	150	26
		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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,2 %	77,2 %	77,7 %	68,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	15,1 %	15,1 %	15,5 %	19 %
		Autres doublettes	7,7 %	7,7 %	6,8 %	12,4 %
		<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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)**

**Rappel des taux appliqués pour cette formation**

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	1471	1471	1103	83

## 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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	821	821	613	43	51,8 %
			Masculin	650	650	490	40	48,2 %
			<b>Total</b>	<b>1471</b>	<b>1471</b>	<b>1103</b>	<b>83</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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	25	25	15	0	0 %
				Sans mention	226	226	147	24	35,3 %
				AB	346	346	262	21	30,9 %
				B	403	403	329	16	23,5 %
				TB	274	274	256	7	10,3 %
				TBF	59	59	54	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1333</b>	<b>1333</b>	<b>1063</b>	<b>68</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	25	25	4	2	66,7 %
				AB	17	17	6	1	33,3 %
				B	13	13	2	0	0 %
				TB	2	2	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>



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	1	1	0	0	

## 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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1152	1152	915	54	65,1 %
			En réorientation	170	170	85	8	9,6 %
			Non scolarisés	71	71	40	7	8,4 %
			Scolarité étrangère	68	68	57	14	16,9 %
			Autres	10	10	6	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1471</b>	<b>1471</b>	<b>1103</b>	<b>83</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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	882	882	720	46
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	285	285	237	11
			Autres doublettes	92	92	67	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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) - Accès Santé (LAS) (31263)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70,1 %	70,1 %	70,3 %	74,2 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	22,6 %	22,6 %	23,1 %	17,7 %
		Autres doublettes	7,3 %	7,3 %	6,5 %	8,1 %
		<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	Connaissances solides en mathématiques	Notes des enseignements permettant d'apprécier les connaissances en mathématiques /calcul	Essentiel
	Bonnes connaissance des bases en physique / chimie	Notes des enseignements permettant d'apprécier les connaissances en physique/chimie	Essentiel
	Capacité de raisonnement scientifique	Notes des matières permettant d'apprécier ces capacités	Très important
	Culture Scientifique générale	Choix et notes des cours visant à renforcer la connaissance scientifique dans un sens large (biologie, sciences de l'ingénieur, informatique, etc.)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour un projet d'études scientifique	Parcours, choix de matières, présence d'un projet construit	Complémentaire
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 ?

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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (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**

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a décidé de faire appel à l'outil de traitement informatisé proposé par Parcoursup afin d'établir un pré-classement des candidatures. Après discussion, les critères disponibles ont été calibrés afin de rendre compte des éléments des dossiers de candidature Parcoursup. Les résultats numériques ont ainsi été appréciés, tout comme la série du baccalauréat (pour les bacheliers plus anciens) et le choix des options (pour les bacheliers récents). Ils ont ainsi formé la base d'un classement, complété au besoin par l'appréciation des éléments qualitatifs du dossier. D'éventuelles interventions manuelles ont été réalisées là où cela était nécessaire ou judicieux, en particulier pour des parcours atypiques, par exemple en reorientation, et pour des étudiants ayant effectué une partie de leur scolarité à l'étranger

### 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

D'une part, il est important d'apprécier que les parcours du portail PCSI se fondent largement sur des outils mathématiques. Cela est vrai dans un degré moindre pour le parcours de Chimie, mais pour les autres parcours proposés une très bonne base en mathématiques est simplement cruciale. Autant que le savoir-faire calculatoire, c'est la capacité d'abstraction dont les mathématiques témoignent.

Les options et les notes du lycée dans les matières mathématiques et scientifiques sont donc un élément important du dossier, et cela simplement puisqu'elles présument d'une meilleure réussite en L1. Même si nous souhaitons maintenir des passerelles, sans résultats convenables dans ces matières, le chemin est nécessairement plus ardu.

D'autre part, certains dossiers incomplets en ce qui concerne les notes de scolarité (souvent des parcours partiellement hors France) sont très difficiles à apprécier à leur juste valeur. Il serait judicieux de fournir des informations complètes.

**Signature :**

Philippe AUGÉ,

Président de l'établissement Université de  
Montpellier