

Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 : 13%

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	290	3188	3188	2630	401

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	1373	1373	1131	146	36,4 %
			Masculin	1815	1815	1499	255	63,6 %
			Total	3188	3188	2630	401	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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	32	32	24	0	0 %
				Sans mention	497	497	378	120	35,1 %
				AB	750	750	620	121	35,4 %
				B	891	891	745	77	22,5 %
				TB	566	566	538	24	7 %
				TBF	110	110	107	0	0 %
				Total	2846	2846	2412	342	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	42	42	28	9	39,1 %
				AB	55	55	36	8	34,8 %
				B	40	40	27	6	26,1 %
				TB	17	17	10	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
				TBF	2	2	1	0	0 %
				Total	157	157	103	23	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	6	6	3	1	14,3 %
				AB	8	8	8	4	57,1 %
				B	7	7	3	2	28,6 %
				TB	4	4	3	0	0 %
				Total	28	28	20	7	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	65	65	57	16
			AB		20	20	8	2	8,3 %
			B		25	25	11	2	8,3 %
			TB		25	25	9	4	16,7 %
			TBF		11	11	2	0	0 %
			Total		146	146	87	24	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	10	10	7	5	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	11	11	8	5	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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique/chimie /sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2114	2114	1782	194	48,4 %
			En réorientation	737	737	558	127	31,7 %
			Non scolarisés	143	143	118	39	9,7 %
			Scolarité étrangère	127	127	123	30	7,5 %
			Autres	67	67	49	11	2,7 %
			Total	3188	3188	2630	401	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 Montpellier - Licence - Portail Licence - physique /chimie/sciences de l'ingénieur (PCSI) (31260)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2159	2159	1825	223
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	327	327	293	42
			Autres doublettes	220	220	170	37
		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	79,8 %	79,8 %	79,8 %	73,8 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	12,1 %	12,1 %	12,8 %	13,9 %
		Autres doublettes	8,1 %	8,1 %	7,4 %	12,3 %
		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 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 : 13%

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	1455	1455	1182	89

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	766	766	622	42	47,2 %
			Masculin	689	689	560	47	52,8 %
			Total	1455	1455	1182	89	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 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	19	19	15	0	0 %
				Sans mention	240	240	173	25	31,3 %
				AB	331	331	289	29	36,3 %
				B	399	399	353	20	25 %
				TB	266	266	255	6	7,5 %
				TBF	55	55	51	0	0 %
				Total	1310	1310	1136	80	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	18	18	1	0	0 %
				AB	19	19	5	1	50 %
				B	13	13	7	1	50 %
				TB	9	9	4	0	0 %
				Total	59	59	17	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
				TB	1	1	0	0	
				Total	8	8	2	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	1081	1081	933	55	61,8 %
			En réorientation	185	185	123	16	18 %
			Non scolarisés	112	112	70	10	11,2 %
			Scolarité étrangère	58	58	46	7	7,9 %
			Autres	19	19	10	1	1,1 %
			Total	1455	1455	1182	89	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 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	856	856	754	41	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	274	274	246	16	
			Autres doublettes	101	101	81	13	
		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	69,5 %	69,5 %	69,8 %	58,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	22,3 %	22,3 %	22,8 %	22,9 %
		Autres doublettes	8,2 %	8,2 %	7,5 %	18,6 %
		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 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	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 acapacités	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) 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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (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