

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement

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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Tous les candidats	115	476	476	476	105

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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	200	200	200	31	29,5 %
			Masculin	276	276	276	74	70,5 %
			Total	476	476	476	105	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 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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	7	0	0 %
				Sans mention	111	111	111	34	41 %
				AB	149	149	149	33	39,8 %
				B	108	108	108	12	14,5 %
				TB	40	40	40	4	4,8 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	420	420	420	83	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	12	12	12	6	54,5 %
				AB	8	8	8	4	36,4 %
				B	5	5	5	1	9,1 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	26	26	26	11	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	9	9	9	3	75 %
				B	3	3	3	1	25 %
				Total	13	13	13	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	7	7	2	50 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				B	2	2	2	1	25 %
				TBF	1	1	1	1	25 %
				Total	11	11	11	4	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	5	3	100 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				Total	6	6	6	3	100 %

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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	292	292	292	49	46,7 %
			En réorientation	122	122	122	35	33,3 %
			Non scolarisés	51	51	51	18	17,1 %
			Scolarité étrangère	7	7	7	2	1,9 %
			Autres	4	4	4	1	1 %
			Total	476	476	476	105	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 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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Sciences Economiques et Sociales Spécialité & Histoire- Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	141	141	141	32
			Histoire- Géographie, Géopolitique et Sciences politiques & Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	47	47	47	6

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
			Mathématiques Spécialité & Histoire- Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	33	33	33	3
			Autres doublettes	170	170	170	31
		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 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 Jean Moulin Lyon 3 - Licence - Géographie et aménagement (43410)	Jury par défaut	Sciences Economiques et Sociales Spécialité & Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	36,1 %	36,1 %	36,1 %	44,4 %
		Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques & Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	12 %	12 %	12 %	8,3 %
		Mathématiques Spécialité & Histoire- Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	8,4 %	8,4 %	8,4 %	4,2 %
		Autres doublettes	43,5 %	43,5 %	43,5 %	43,1 %
		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 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	Résultats dans les matières suivantes du tronc commun : histoire-géographie, français, philosophie	Avis et notes des professeurs (conseil de classe et bulletins) dans les matières : histoire-géographie, français, philosophie	Essentiel
	Résultats matières des spécialités HLP ; HGGSP ; SVT ; biologie /écologie ; SES ; Droit/économie ; biochimie-biologie ; alimentation et environnement ; ingénierie et développement durable (si suivies)	Notes des évaluations communes, des contrôles continus, des épreuves anticipées et appréciations des enseignants	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à comprendre des documents ou un sujet analytique.	Rédaction de la lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à comprendre des documents ou un sujet analytique.	Avis des enseignants sur les bulletins de première et terminale	Essentiel
	Capacité à comprendre des documents ou un sujet analytique.	Champ méthode de travail de la fiche avenir	Essentiel
	Capacité à argumenter pour mettre en forme ses idées.	Rédaction de la lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à argumenter pour mettre en forme ses idées.	Avis des enseignants sur les bulletins de première et terminale	Essentiel
	Capacité à argumenter pour mettre en forme ses idées.	Champ méthode de travail de la fiche avenir	Essentiel
	Capacité à rédiger et à s'exprimer à l'oral	Rédaction de la lettre de motivation	Essentiel
	Capacité à rédiger et à s'exprimer à l'oral	Avis des enseignants sur les bulletins de première et terminale	Essentiel

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
	Capacité à rédiger et à s'exprimer à l'oral	Champ méthode de travail de la fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Autonomie dans le travail, sérieux et assiduité	Appréciations générales des professeurs	Très important
	Autonomie dans le travail, sérieux et assiduité	Champ autonomie de la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Contenu de la lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Appartenir ou avoir participé à des événements liés à des associations en lien avec la géographie, l'aménagement, le développement durable ou la transition écologique.	Contenu de la lettre de motivation et du CV	Important
	Montrer tout autre centre d'intérêt extra-scolaire lié à la géographie, l'aménagement, le développement durable ou la transition écologique.	Contenu de la lettre de motivation et du CV	Important

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 équivalent 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)
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (EDS)
- Humanités, Littérature et Philosophie (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences Économiques et Sociales Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Territoires et société (EDS)

Série STHR

- Enseignement scientifique alimentation - environnement (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)

Série STMG

- Droit et Economie (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

A partir du traitement algorithmique des candidatures, la cohérence du classement a été vérifiée par les membres de la commission. Les dossiers classés ex-aequo ont été départagés manuellement. Les dossiers ne pouvant être classés automatiquement par l'algorithme (parcours atypiques) ont été examinés manuellement et classés manuellement.

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

L'essentiel du classement reposant sur les résultats scolaires du lycée, il est recommandé d'obtenir le meilleur bulletin scolaire possible ; l'ensemble des résultats est considéré – pas uniquement les résultats obtenus en histoire-géographie. Le paramétrage, qui préfigure le traitement des demandes, valorise de bons résultats dans les matières suivantes du tronc commun : histoire-géographie, français, philosophie et dans les matières de spécialité suivantes (si suivies) : par exemple HLP ; HGGSP ; SVT ; biologie /écologie ; SES ; Droit/économie ; biochimie-biologie ; alimentation et environnement ; ingénierie et développement durable. Ce paramétrage est une manière de valoriser les dossiers qui présentent un solide profil à la fois littéraire et scientifique. Les capacités de rédaction et d'argumentation sont essentielles. Tous les dossiers sont classés, selon le paramétrage établi.

Signature :

Gilles BONNET,

Président de l'établissement Université Jean Moulin

Lyon 3