

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica -Transfrontalier de 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 Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica -Transfrontalier de Chimie (8161)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	88	36	36	9

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 Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	52	24	24	6	66,7 %
			Masculin	36	12	12	3	33,3 %
			Total	88	36	36	9	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 de Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	13	2	2	1	12,5 %
				AB	17	1	1	0	0 %
				B	22	12	12	4	50 %
				TB	20	15	15	2	25 %
				TBF	5	5	5	1	12,5 %
				Total	78	35	35	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	

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
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				B	1	0	0	0	0 %
				Total	2	1	1	1	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 de Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	70	33	33	8	88,9 %
			En réorientation	13	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	1	11,1 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	88	36	36	9	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 de Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	56	31	31	7
			Autres doublettes	21	4	4	1
		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 de Mulhouse - Licence - Physique, chimie - Parcours Regio Chimica - Transfrontalier de Chimie (8161)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	72,7 %	88,6 %	88,6 %	87,5 %
		Autres doublettes	27,3 %	11,4 %	11,4 %	12,5 %
		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	Notes en Physique-Chimie	Notes de première et terminale en Physique-Chimie	Essentiel
	Notes en mathématiques	Notes de première et terminale en Mathématiques	Très important
	Notes en Allemand et en anglais	Notes linguistiques de 1ère et Terminale en LV1 et LV2 Anglais et Allemand	Très important
	Notes en français	Notes de première et aux épreuves anticipées du bac : écrit et oral de français	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail"	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Champ "Capacité à s'investir"	Important
	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat pour la chimie et l'interculturalité	Projet de formation et lettre de motivation en allemand	Essentiel
	Capacité à réussir	Appréciations de la fiche avenir et éventuelles lettres de recommandation d'un professeur de physique-chimie et/ou d'allemand	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture d'esprit	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 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

- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a examiné l'ensemble des dossiers et effectué une présélection sur la base des résultats académiques dans les spécialités Physique/Chimie, Mathématiques et Langues, ainsi que des éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir" permettant de caractériser l'autonomie, l'engagement et les compétences méthodologiques du candidat. Les candidats présélectionnés ont été invités à un entretien où ont été évaluées les capacités linguistiques en langue allemande et anglaise, la motivation, ainsi que la cohérence du projet de formation. Suite à cet entretien un classement définitif a été établi par la commission.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Une attention particulière a été portée sur les résultats et les appréciations des professeurs de physique-chimie car un niveau élevé à très élevé est attendu dans ce parcours, en particulier lors de la deuxième année en Allemagne. Concernant les compétences linguistiques, ces dernières sont évaluées à l'oral lors de l'entretien de sélection. La plupart des candidats sélectionnés avaient déjà un niveau B2 ou plus. Une grande majorité étudiaient l'allemand en LV1 voire en classe européenne allemand ou en section Abibac. Une grande importance est attribuée à la compréhension et à l'expression orale. Enfin, la motivation des candidats est un critère de sélection essentiel. Elle est évaluée à travers les lettres de motivations en français et en allemand. Elle est également discutée lors de l'entretien oral.

Un attrait pour la chimie et l'interculturalité est indispensable.

Signature :

Pierre-Alain MULLER,

Président de l'établissement Université de Mulhouse