Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Limoges - Licence - Physique, chimie - Parcours Sciences Exactes et Appliquées

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 Limoges - Licence - Physique, chimie - Parcours Sciences Exactes et Appliquées (20743) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14% 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 de Limoges - Licence - Physique, chimie - Parcours Sciences Exactes et Appliquées (20743)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	321	319	319	18

Suivi des candidats par sexe

Formation Judaffectation	Jury	Groupe	candidats q	Nombre de candidats qui	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		
				ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage	
Université de	Jury par		Féminin	148	148	148	6	33,3 %	
Limoges - Licence - Physique,	défaut		Masculin	173	171	171	12	66,7 %	
chimie - Parcours Sciences Exactes et Appliquées (20743)			Total	321	319	319	18	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
						classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de Limoges -	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
Physique, chimie -	chimie - Parcours		Baccalauréat Technologique	Sans mention	47	47	47	3	17,6 %
Parcours Sciences				АВ	67	67	67	6	35,3 %
Exactes et				В	105	105	105	8	47,1 %
Appliquées (20743)				ТВ	66	66	66	0	0 %
				TBF	12	12	12	0	0 %
				Total	298	298	298	17	100 %
				Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	4	4	4	0	0 %
				АВ	4	4	4	1	100 %
				В	3	3	3	0	0 %
				ТВ	5	5	5	0	0 %

Formation Jury d'affectation	Groupe	roupe Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				Total	17	17	17	1	100 %
			Baccalauréat	АВ	2	2	2	0	
			Professionnel	В	1	1	1	0	
				Total	3	3	3	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	2	0	0	0	
			équivalents au bac Autres diplômes de niveau bac	Total	2	0	0	0	
				Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage	
Université de	Jury par	Tous les candidats	En terminale	234	234	234	14	77,8 %	
Limoges - Licence -	défaut		En réorientation	67	66	66	2	11,1 %	
Physique, chimie - Parcours			Non scolarisés	7	7	7	1	5,6 %	
Sciences Exactes et Appliquées			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %	
(20743)			Autres	11	11	11	1	5,6 %	
			Total	321	319	319	18	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 Limoges - Licence - Physique, chimie - Parcours	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	227	227	227	12			
Sciences Exactes et Appliquées (20743)			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	54	54	54	3			
			Autres doublettes	10	10	10	2			
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.							
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données no	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 Limoges - Licence - Physique, chimie - Parcours Sciences Exactes et Appliquées (20743)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	78 %	78 %	78 %	70,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	18,6 %	18,6 %	18,6 %	17,6 %
		Autres doublettes	3,4 %	3,4 %	3,4 %	11,8 %
		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en Maths, Physique-Chimie, SPI, ISN	Notes de 1ère et Terminale pour Math et PC, notes de bac pour les candidats bacheliers, notes scientifiques et appréciations sur la fiche avenir; Notes de Terminale pour les spécialités (Math, PC, ISN, SI), notes des spécialités et appréciations sur la fiche avenir	Essentiel
	Pour les disciplines scientifiques, progression entre la 1ère et la Terminale	Notes de Première & Terminale pour les spécialités (Math, PC, ISN, SI), notes des spécialités et appréciations sur la fiche avenir	Très important
	Résultats dans les disciplines "SHS"	Notes de première et de terminale en français et en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités rédactionnelles : orthographe, vocabulaire	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale, appréciation des professeurs principaux et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Important
	Acquisition de la démarche scientifique, méthode de travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale, appréciation des professeurs principaux et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail, implication, capacité à s'investir dans les travaux demandés	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale, appréciation des professeurs principaux et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, adéquation formation /projet	Fiche avenir et cordées de la réussite	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Centres d'intérêt	Participation à des challenges scientifiques	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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (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)
- Systemes d''information et numerique (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 voeux

L'examen des vœux reçus par la formation s'effectue à partir des pièces ci-dessous et faisant partie du dossier des candidats :

- Dossier commun Parcoursup incluant les bulletins de première, de terminale et des autres années de scolarité
- Fiche Avenir
- Fiche de suivi d'un projet de poursuite d'études
- Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat français
- Résultats du baccalauréat/DAEU/brevet français
- Résultats du diplôme étranger (équivalent au bac)

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

Le choix des enseignements de spécialités doit être en cohérence avec une poursuite d'études scientifique. Les attendus en mathémaiques sont trop souvent ignorés ou sous-estimés par les candidats alors que le niveau en mathématiques constitue un élément d'évaluation essentiel. De ce point de vue l'option Mathématiques complémentaires ne remplace pas l'enseignement de spécialité Mathématiques. Il est vivement conseillé aux candidats de participer à la Journée Porte Ouverte organisée dans notre établissement. Elle a lieu en début d'année civile et permet aux futurs étudiants de rencontrer les responsables de formations mais également des enseignants chercheurs très investis dans leur mission d'enseignement. Ces interlocuteurs seront à l'écoute pour toute question.

Signature:

ISABELLE KLOCK-FONTANILLE, Président de l'établissement Université de Limoges