

Rapport public Parcoursup session 2024

Université d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique -

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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	430	211	211	4

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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	135	72	72	1	25 %
			Masculin	295	139	139	3	75 %
			Total	430	211	211	4	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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	30	0	0	0	0 %
				AB	61	4	4	1	25 %
				B	154	61	61	1	25 %
				TB	137	113	113	2	50 %
				TBF	32	30	30	0	0 %
				Total	418	208	208	4	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	3	1	1	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
			bac	AB	1	1	1	0	
				TB	2	1	1	0	
				Total	6	3	3	0	

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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	334	174	174	2	50 %
			En réorientation	78	30	30	1	25 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	3	3	0	0 %
			Autres	8	4	4	1	25 %
			Total	430	211	211	4	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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	386	204	204	4
			Autres doublettes	25	2	2	0
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 d'Orléans - Double licence - Mathématiques / Physique - (42881)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	93,9 %	99 %	99 %	100 %
		Autres doublettes	6,1 %	1 %	1 %	0 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes de terminale des spécialités Mathématiques et Physique-Chimie, et de l'option Maths Expertes	Essentiel
	Résultats académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes de terminale de la spécialité Science de l'ingénieur et de l'option Mathématiques complémentaires. Egalement notes de première des spécialités Mathématiques, Physique-Chimie et Science de l'ingénieur.	Très important
	Résultats académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes (terminale) des spécialités scientifiques autres	Complémentaire
	Résultats académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes de français (bac), philosophie (terminale) et de langue vivante A (terminale)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie" – "Capacité à s'investir	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Ne sont pris en compte dans le classement que les candidats suivant les EDS Mathématiques et Physique-Chimie avec de plus des notes de terminale supérieure à un seuil. Ne sont également pris en compte que les candidats dont le projet académique et/ou professionnel apparaît cohérent avec une inscription en double licence.

Ensuite, la commission a principalement extrait les notes de terminale et de première (pour Mathématiques, Physique Chimie et Science de l'ingénieur). Elle a également affecté une note aux diverses appréciations des compétences non académiques qu'elle a pris en compte. Ces différentes notes ont ensuite été utilisées pour calculer un score brut sur lequel la commission s'est basée pour un premier classement.

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

Nos conseils aux candidats :

- renseignez-vous sur les attendus des formations. Un candidat n'ayant pas fait les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie en terminale ne sera pas classé. De plus, la double licence étant un programme exigeant, seuls les candidats ayant une bonne moyenne de terminale dans les 2 spécialités seront classés.
- Veillez à bien compléter votre dossier et confirmer chacun de vos vœux. Un vœu non confirmé ne sera pas transmis à la formation.

Signature :

Eric BLOND,

Président de l'établissement Université d'Orléans