

Rapport public Parcoursup session 2025

Université d'Orléans - Licence - Portail Mathématiques - MP Excellence Minerve - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université d'Orléans - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 d'Orléans - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	136	136	83	10

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 - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	41	41	29	7	70 %
			Masculin	95	95	54	3	30 %
			Total	136	136	83	10	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 - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	14	14	2	0	0 %
				AB	22	22	5	2	22,2 %
				B	44	44	29	4	44,4 %
				TB	39	39	38	3	33,3 %
				TBF	9	9	8	0	0 %
				Total	129	129	82	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	2	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	4	4	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	2	2	1	1	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
			bac	Total	2	2	1	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	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 - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	98	98	68	7	70 %
			En réorientation	29	29	13	2	20 %
			Non scolarisés	1	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	3	1	1	10 %
			Autres	5	5	1	0	0 %
			Total	136	136	83	10	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 - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	113	113	79	9	
			Autres doublettes	13	13	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 - Licence - Portail MP Excellence Minerve - Mathématiques Physique (47170)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	89,7 %	89,7 %	97,5 %	100 %
		Autres doublettes	10,3 %	10,3 %	2,5 %	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 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	Résultats académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes (terminale/1ère) de la spécialité Mathématiques	Essentiel
	Résultats académiques indicatifs de la réussite dans ce portail	Notes de la spécialité Physique-Chimie (terminale/1ère), de l'option Mathématiques Expertes (terminale) ou de l'option Mathématiques complémentaires (terminale)	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
	Niveau lié aux attendus de la formation « Excellence Minerve »	Le niveau des notes en cohérence avec les exigences élevées de la formation : -niveau spécifique sur les matières des spécialités Mathématiques et Physique-Chimie - niveau global en accord avec le caractère interdisciplinaire de la formation « Excellence Minerve »	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	"Méthode de travail"	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Important
Savoir-être	"Autonomie"	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement.	Important

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 s'investir"	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	"Capacité à réussir dans la formation"	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement.	Important
	Pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation	La lettre de motivation doit mettre en avant des éléments démontrant : - un intérêt fort pour la recherche et l'innovation, une connaissance de la formation « Excellence Minerve » et ses spécificités, - une maturité dans son projet professionnel en accord avec son projet de formation	Important
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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a principalement extrait les notes des spécialités de terminale et de première, ainsi que celles des options maths expertes ou maths complémentaires, celles du baccalauréat de français, de philosophie (terminale) et de langue vivante A (terminale).

Elle a également converti en notes les diverses appréciations des compétences non académiques qu'elle a prises en compte. L'ensemble de ces notes a ensuite été utilisé pour calculer un score brut sur lequel la commission s'est basée pour établir un pré-classement.

Enfin, l'examen des lettres de motivation a permis d'évaluer l'adéquation et la cohérence du projet personnel et professionnel du candidat avec la formation, conduisant au classement final.

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

- Renseignez-vous sur les objectifs et les attendus de la formation. Les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie ou Sciences de l'Ingénieur en terminale sont nécessaires pour être bien classé. Par ailleurs, le niveau global des candidats doit être en accord avec le caractère interdisciplinaire de la formation.
- Veillez à bien compléter votre dossier et à 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