

Rapport public Parcoursup session 2024

Université d'Orléans - Licence - Portail Chimie - PC (Chimie, 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 - Licence - Portail PC (Chimie, Physique) (39185)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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 PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	411	411	411	26

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 PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	209	209	209	14	53,8 %
			Masculin	202	202	202	12	46,2 %
			Total	411	411	411	26	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 PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	59	59	59	6	28,6 %
				AB	89	89	89	7	33,3 %
				B	119	119	119	3	14,3 %
				TB	76	76	76	5	23,8 %
				TBF	18	18	18	0	0 %
				Total	364	364	364	21	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	9	9	9	0	0 %
				AB	14	14	14	1	100 %
				B	7	7	7	0	0 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
			Total	34	34	34	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	1	100 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	5	5	5	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	1	1	33,3 %
				AB	3	3	3	1	33,3 %
				B	2	2	2	1	33,3 %
				Total	6	6	6	3	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	0	
				Total	2	2	2	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 PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	305	305	305	11	42,3 %
			En réorientation	83	83	83	12	46,2 %
			Non scolarisés	14	14	14	3	11,5 %
			Scolarité étrangère	6	6	6	0	0 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	411	411	411	26	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 PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	280	280	280	14
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	56	56	56	3
			Autres doublettes	12	12	12	2
		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 d'Orléans - Licence - Portail PC (Chimie, Physique) (39185)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	80,5 %	80,5 %	80,5 %	73,7 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	16,1 %	16,1 %	16,1 %	15,8 %
		Autres doublettes	3,4 %	3,4 %	3,4 %	10,5 %
		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	Les notes des bulletins et au baccalauréat dans les disciplines du portail sont prises en compte pour l'attribution des dispositifs d'accompagnement	Les notes des bulletins et au baccalauréat	Important
	Les notes des bulletins et au baccalauréat dans les disciplines du portail sont prises en compte pour l'attribution des dispositifs d'accompagnement	Avoir suivi la spécialité physique-chimie en Première et en Terminale	Essentiel
	Les notes des bulletins et au baccalauréat dans les disciplines du portail sont prises en compte pour l'attribution des dispositifs d'accompagnement	Avoir suivi la spécialité mathématique en Première	Essentiel
	Les notes des bulletins et au baccalauréat dans les disciplines du portail sont prises en compte pour l'attribution des dispositifs d'accompagnement	Avoir suivi la spécialité mathématique en Terminale	Très important
	Les notes des bulletins et au baccalauréat dans les disciplines du portail sont prises en compte pour l'attribution des dispositifs d'accompagnement	Notes de français et d'anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Qualité de l'orthographe Acquisition de la démarche scientifique	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Complémentaire

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
Savoir-être	Implication Capacité à fournir des efforts Concentration en classe Capacité d'organisation	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avis sur cohérence du projet	Les appréciations des enseignants, de l'enseignant principal et du chef d'établissement	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	non pris en compte	non pris en compte	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 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)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (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 vœux

-Les baccalauréats ont été modulés comme suit :

- Pas de modulation : Bac série Professionnelle ou Technologique (sauf STI2D, voir plus bas)
- Modulation de 10 points Bac Série Générale : Générale (Générale)
- Modulation de 8 points : Bac Série Générale : Scientifique (S)
- Modulation de 5 points : Bac Série Technologique : Sciences et technologie de laboratoire (STL)
- Modulation de 2 points : Bac Série Technologique : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

- A partir des notes de 1^{ère} et Terminale, des critères (coefficient) ont été créés pour chaque baccalauréat en accord avec les exigences du portail Chimie, Physique. Le pré-classement généré a conduit au calcul d'une note globale.

-Pour les candidats dont la note n'est pas générée automatiquement, l'analyse du dossier (parcours d'étude et bulletin de notes) a permis l'attribution d'une note. Cette note a été calculée en faisant la moyenne des notes obtenues en physique-chimie, SVT et mathématiques (celles du bac si disponibles, ou celles de 1^{ère} et terminale). Une majoration de 70% de la majoration décrite au § Modulation a été attribuée pour les baccalauréats concernés obtenus dans une académie française.

-Oui-SI (DISP : obligation de suivre 20h de soutien à chaque semestre en Physique) : candidats n'ayant pas ou ne préparant pas un baccalauréat de série générale ou de série S obtenu dans une académie Française, les candidats ayant abandonné en Terminale la spécialité de 1^{ère} Physique-Chimie, les candidats ayant une note globale inférieure ou égale à 18.

-Aucune évaluation d'éléments qualitatifs n'a donc été paramétrée.

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

Ne pas hésiter à soumettre un dossier de candidature dès lors que la spécialité physique-chimie a été suivie en Terminale.

Signature :

Eric BLOND,

Président de l'établissement Université d'Orléans