

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique

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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	392	392	177	37

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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	73	73	27	5	13,5 %
			Masculin	319	319	150	32	86,5 %
			Total	392	392	177	37	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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	1	0	0 %
				Sans mention	117	117	54	13	35,1 %
				AB	85	85	61	14	37,8 %
				B	62	62	45	9	24,3 %
				TB	22	22	16	1	2,7 %
				Total	293	293	177	37	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	22	22	0	0	
				AB	11	11	0	0	
				B	14	14	0	0	
				Total	47	47	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	0	0	
				Sans mention	5	5	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
				AB	10	10	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	24	24	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	14	14	0	0	
				AB	5	5	0	0	
				B	2	2	0	0	
				TB	5	5	0	0	
				Total	26	26	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	0	0	
				Total	2	2	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 de Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	267	267	155	34	91,9 %
			En réorientation	67	67	13	1	2,7 %
			Non scolarisés	31	31	7	2	5,4 %
			Scolarité étrangère	25	25	2	0	0 %
			Autres	2	2	0	0	0 %
			Total	392	392	177	37	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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	131	131	93	16
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55	55	44	12
			Autres doublettes	72	72	35	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	30	30	0	0
			Autres doublettes	11	11	0	0

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	50,8 %	50,8 %	54,1 %	44,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21,3 %	21,3 %	25,6 %	33,3 %
		Autres doublettes	27,9 %	27,9 %	20,3 %	22,2 %
		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						
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 Perpignan Via Domitia - Licence - Informatique (7883)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	73,2 %	73,2 %	0 %	0 %
		Autres doublettes	26,8 %	26,8 %	0 %	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 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	Résultats académiques	le classement prendra en compte la filière et les spécialités. Principalement les notes de la spécialité « Mathématiques » [Math] de Terminale, et dans une moindre mesure celles de Première.	Essentiel
	Résultats académiques	Les notes éventuelles de spécialité « Numérique et Sciences de l'Information » [NSI] et « Mathématiques Expertes » [ME] obtenues en Terminale seront prises en compte. Les notes de [Math] seront prépondérantes et les notes de [NSI] et [ME] seront complémentaires.	Essentiel
	Résultats académiques	Dans les autres cas de figure, une moyenne des notes scientifiques sera prise en compte avec les mathématiques comme composantes principales.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Savoir-être	Autonomie et engagement dans le travail. Appréciations de l'équipe pédagogique (Fiche avenir et appréciations sur les bulletins)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Le classement prendra en compte la participation au dispositif des cordées de la réussite et à toute autre activité en lien avec l'informatique.	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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Depuis 2019/2020, nous mettons en place deux dispositifs pour accompagner les étudiants dans la réussite de leurs études :

- Oui-Si (dispositif T1) : étudiants acceptés, avec remédiation (environ 2h supplémentaires par semaine)
- Oui-Si / Licence en 4 ans (dispositif T2) : étudiants acceptés avec remédiation et licence en 4 ans. La première année de licence est scindée en deux pour permettre aux étudiants de démarrer leur cursus universitaire sereinement. Ils ont la moitié des cours de la Licence 1, mais ont 2h supplémentaires par semaine de remédiation.

Ces dispositifs ont été mis en place pour permettre aux étudiants n'ayant pas forcément tous les pré-requis de suivre des enseignements complémentaires d'aide à l'apprentissage (remédiation), voire de suivre la Licence en 4 ans (L1 en 2 ans) avec un programme allégé pour les étudiants en plus grande difficulté scolaire. Ce programme est décidé avec le Directeur des études d'Informatique en début d'année.

Dans le cadre de notre formation, nous proposons ces dispositifs aux étudiants de la manière suivante :

- Oui-Si (dispositif T1) : pour les étudiants ayant un bac général avec des notes dans la spécialité de Mathématiques inférieures à 14.
- Oui-Si / Licence en 4 ans (dispositif T2) :
 - # pour les étudiants ayant un bac général avec des notes dans la spécialité de Mathématiques inférieures à 12
 - # pour les étudiants ayant un bac général sans spécialité de Mathématiques
 - # pour tous les étudiants ayant d'autres baccalauréats et formations.

Il est à noter que la remédiation est bien évidemment accessible à tout étudiant en sentant le besoin.

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

La licence Informatique est une licence scientifique pour laquelle une maîtrise des mathématiques enseignées au lycée est fondamentale. En particulier, l'acquisition et la maîtrise de l'enseignement de spécialité de Mathématiques de la série Générale du Baccalauréat est un pré-requis pour réussir sa première année de licence Informatique (logique, abstraction et raisonnement sont des atouts essentiels pour réussir). En conséquence, les étudiants ne possédant pas ces bases se verront proposer les dispositifs Oui-Si (T1 ou T2) en fonction de leur profil et de leurs résultats.

Réussir en licence Informatique requiert également d'avoir une curiosité intellectuelle, et une capacité à organiser son travail et ses apprentissages. Et, en plus des connaissances scientifiques à acquérir, un objectif de la licence est que les étudiants acquièrent de l'autonomie dans leur travail. Pour cela, les étudiants doivent disposer de bonnes compétences méthodologiques et comportementales.

Signature :

Yvan AUGUET,

Président de l'établissement Université de Perpignan
Via Domitia

