

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - 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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 15%

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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	697	682	652	90

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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	90	85	81	14	15,6 %
			Masculin	607	597	571	76	84,4 %
			Total	697	682	652	90	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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	8	6	0	0 %
				Sans mention	205	205	202	44	60,3 %
				AB	206	206	206	24	32,9 %
				B	113	113	113	5	6,8 %
				TB	37	37	37	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	571	571	566	73	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	35	35	32	9	100 %
				AB	15	15	15	0	0 %
				B	7	7	6	0	0 %
				TB	1	1	1	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
				Total	60	60	56	9	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	7	7	5	1	33,3 %
				AB	7	7	5	1	33,3 %
				B	4	4	4	1	33,3 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	21	21	17	3	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	20	12	5	3
			AB		10	8	2	2	40 %
			B		10	7	4	0	0 %
			TB		4	2	1	0	0 %
			Total		44	29	12	5	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	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 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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	509	509	504	60	66,7 %
			En réorientation	87	87	67	14	15,6 %
			Non scolarisés	46	40	35	9	10 %
			Scolarité étrangère	51	42	42	6	6,7 %
			Autres	4	4	4	1	1,1 %
			Total	697	682	652	90	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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	277	277	277	26
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	91	91	91	3
			Autres doublettes	143	143	141	34
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	48	48	47	6
			Autres doublettes	9	9	6	2

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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	54,2 %	54,2 %	54,4 %	41,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,8 %	17,8 %	17,9 %	4,8 %
		Autres doublettes	28 %	28 %	27,7 %	54 %
		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 Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - Licence - Informatique (7745)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	84,2 %	84,2 %	88,7 %	75 %
		Autres doublettes	15,8 %	15,8 %	11,3 %	25 %
		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	Notes dans les matières scientifiques	Bulletins scolaires et/ou résultats du baccalauréat	Essentiel
	Niveau en anglais	Bulletins scolaires et/ou résultats du baccalauréat	Essentiel
	Moyenne générale	Bulletins scolaires	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées	Notes des épreuves anticipées	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Esprit logique, bonne capacité d'analyse et de synthèse	Fiche Avenir champs "Méthode de travail" et/ou appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Complémentaire
	Savoir se documenter et rechercher de l'information	Fiche Avenir champs "Autonomie" et "Méthode de travail" et/ou appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Complémentaire
	Rendre compte de son travail à l'écrit et à l'oral	Fiche Avenir champ "Méthode de travail", et/ou appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Fiche Avenir champs "Autonomie", Appréciations des professeurs	Complémentaire
	Capacité d'organisation	Fiche Avenir champ "Méthode de travail", Appréciations des professeurs	Complémentaire
	Esprit d'équipe, bonne communication	Fiche Avenir champ "Capacité à s'investir", Appréciations des professeurs	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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation	Fiche Avenir champ "Avis sur la capacité à réussir" et/ou projet de formation motivé	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) 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 inférieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux sont effectuées grâce à l'outil d'aide à la décision. Un premier classement est effectué par cet algorithme en fonction des poids des critères décidés par la commission d'examen en amont. Cet classement est revu, corrigé et complété lors d'une réunion de cette commission.

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

L'objectif de cette licence est d'apporter aux étudiants de solides connaissances en informatique et d'acquérir une démarche scientifique. Elle aborde tous les grands domaines de l'informatique : programmation, base de données, algorithmique, système d'exploitation... Ses enseignements insistent plus particulièrement sur l'assimilation de concepts généraux et de méthodes en pratiquant sur ordinateur. Il est préférable pour suivre ces enseignements là, de choisir en terminale principalement les options mathématiques et dans une moindre mesure l'option d'informatique. Une attention particulière est portée sur les capacités d'analyse, de synthèse et le projet personnel de formation.

Signature :

Laurent BORDES,

Président de l'établissement Université de Pau et
des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau)