Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Pau et des pays de l'Adour - Collège STEE (Pau) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Géo-énergies, Environnement et Matériaux

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) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Géoénergies, Environnement et Matériaux (29036) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Géo-énergies, Environnement et Matériaux (29036)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	65	27	27	5

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de Pau	Jury par	Tous les candidats	Féminin	27	10	10	1	20 %
et des pays de l'Adour - Collège	défaut		Masculin	38	17	17	4	80 %
STEE (Pau) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Géo- énergies, Environnement et Matériaux (29036)			Total	65	27	27	5	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	ury Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de Pau et des pays de	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	13	0	0	0	0 %
l'Adour - Collège STEE (Pau) - C.M.I				AB	14	5	5	1	25 %
- Cursus Master en Ingénierie -				В	20	13	13	2	50 %
Sciences de la				ТВ	9	7	7	1	25 %
terre - Géo- énergies,				Total	56	25	25	4	100 %
Environnement et Matériaux (29036)			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				ТВ	1	1	1	1	100 %
				Total	6	1	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	1	1	0	
				Total	3	1	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université de Pau	Jury par	candidats En réorie Non sco Scola étran Aut	En terminale	42	19	19	3	60 %
et des pays de l'Adour - Collège	défaut		En réorientation	13	4	4	1	20 %
STEE (Pau) - C.M.I - Cursus Master en			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
Ingénierie - Sciences de la terre - Géo- énergies, Environnement et Matériaux (29036)			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %
			Autres	5	3	3	1	20 %
			Total	65	27	27	5	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	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					
- Collège STEE (Pau) - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie		Baccalauréat Technologique	pgique , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
- Sciences de la terre - Géo-énergies, Environnement et Matériaux (29036)		Baccalauréat Pro						

Répartition des candidats de la série générale, 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 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Fondamentaux sciences	Résultats de première, de terminale, ainsi que des épreuves anticipées, avec une attention particulière mise sur les matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie, SVT, sciences de l'ingénieur)	Essentiel
	Niveau en anglais	Résultats de première, de terminale et du baccalauréat	Très important
	Niveau de français	Résultats de première, de terminale et du baccalauréat	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation, entretien (intérêt démontré pour le CMI)	Essentiel
	Connaissance de la formation	Projet de Formation, entretien (intérêt pour les spécificités de la formation CMI)	Important
	Cohérence du projet	Projet de formation, entretien (cohérence du projet personnel avec la formation proposée et les métiers visés)	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement dans les études	Avis des conseils de classes (bulletins scolaires) et capacité à s'investir (fiche avenir)	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Engagement citoyen, investissement associatif, bénévolat, engagement dans l'établissement scolaire (activités de délégué.e, participation aux conseils)	Rubrique "activités et centres d'intérêt", Fiche Avenir champ "engagement citoyen"	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les notes de première et terminale dans les disciplines scientifiques et linguistiques sont analysées pour établir le niveau scolaire du candidat. Les lettres de motivation et l'entretien sont analysés afin de vérifier la cohérence du projet de l'étudiant.

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

Au delà du niveau scolaire, il est indispensable d'avoir bien compris les attendus et le concept du CMI en consultant l'intégralité des informations accessibles (site web de l'université, fiche parcoursup, participation aux portes ouvertes lorsque c'est possible).

Signature:

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