

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Pau et des pays de l'Adour - Collège SSH (Pau) - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable

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 SSH (Pau) - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 SSH (Pau) - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	83	34	34	12

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 SSH (Pau) - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	31	17	17	4	33,3 %
			Masculin	52	17	17	8	66,7 %
			Total	83	34	34	12	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 SSH (Pau) - C.M.I - Cours Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	8	0	0	0	0 %
				AB	24	8	8	4	33,3 %
				B	26	17	17	6	50 %
				TB	7	6	6	2	16,7 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	69	33	33	12	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	1	1	0	
				AB	3	0	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
				TB	1	0	0	0	
				Total	7	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 SSH (Pau) - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	67	30	30	11	91,7 %
			En réorientation	5	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	2	2	1	8,3 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	83	34	34	12	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 SSH (Pau) - C. M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable (35764)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Fondamentaux mathématiques, SES ou Biologie écologie, Sciences de l'ingénieur, SVT ou Physique Chimie.	Bulletins scolaires de première et terminale, Résultats des épreuves anticipées	Essentiel
	Niveau en anglais	Bulletins scolaires de première et terminale, Résultats du baccalauréat	Très important
	Niveau de français	Bulletins scolaires de première et terminale, Résultats du baccalauréat	Essentiel
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	Éléments 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", Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- **Tous les dossiers sont intégralement lus** par la commission de recrutement. L'examen des vœux se fait sans algorithme. Nous lisons la totalité des dossiers pour évaluer niveau, capacité de travail et motivation.
- Nous retenons une partie des candidatures, que **nous auditionnons à distance** via TEAMS. Nous classons ensuite les meilleurs candidats auditionnés.
- Nous ouvrons ensuite la phase complémentaire si le quota attendu n'est pas atteint tout en maintenant le même niveau de sélectivité.
- Une attention particulière est portée aux candidats ayant suivis les **spécialités SES et mathématiques**. La commission de recrutement apprécie également les spécialités **SVT, PC** et plus généralement les spécialités scientifiques.
- Nous conseillons aux candidats d'avoir conservé à minima l'option **mathématiques complémentaires**.
- Un **bon niveau d'anglais** sera utile en CMI afin de valider votre **mobilité obligatoire de 3 mois consécutifs à l'étranger** au cours du cursus en 5 ans.
- L'espagnol est obligatoire dans le CMI EcoDev - le niveau débutant est autorisé car la formation permettra d'intégrer les étudiant dans des groupes de niveau.
- La lettre de motivation doit montrer que **vous avez compris les spécificités des cursus CMI** en général et d'**ECODEV** en particulier.
- **Le CMI ECODEV est unique en France** et il est important d'avoir assisté à une de ses présentations en présentiel ou en ligne pour mesurer le surplus de travail qu'il implique et les originalités de son programme. Le candidat peut contacter par mail directement les responsables de la formation s'il n'a pas eu l'occasion d'assister à une présentation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Bien rédiger votre lettre de motivation
- Montrer un véritable intérêt pour l'environnement, la science de la durabilité, l'écologie.
- Ne pas abandonner les mathématiques au lycée
- Essayer de nous rencontrer (salons, journée portes ouvertes, présentations en ligne, échanges mails, etc.)
- Valoriser votre niveau en langue
- Renseignez-vous sur le site : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/droit-economie-gestion-DEG/cursus-master-en-ingenierie-cmi-2/cursus-master-en-ingenierie-economie-du-developpement-durable-ecodev-L48FNTWZ.html>

Signature :

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