

Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 : 11%

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	72	27	27	6

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	25	9	9	2	33,3 %
			Masculin	47	18	18	4	66,7 %
			Total	72	27	27	6	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	Sans mention	14	5	5	1	20 %
				AB	25	6	6	1	20 %
				B	16	12	12	1	20 %
				TB	3	2	2	1	20 %
				TBF	1	1	1	1	20 %
				Total	59	26	26	5	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %
				TBF	1	0	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
				Total	5	1	1	1	100 %

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	55	23	23	3	50 %
			En réorientation	13	4	4	3	50 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	72	27	27	6	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 2025

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	Avoir choisi deux des spécialités suivantes : mathématiques, SES ou Biologie écologie, Sciences de l'ingénieur, SVT ou Physique Chimie	Choix des spécialités	Essentiel
	Avoir maintenu des mathématiques (au moins complémentaires) en terminale	Choix des spécialités	Essentiel
	Résultats de première, de terminale, ainsi que des épreuves anticipées	Résultats de première, de terminale et des épreuves anticipées	Essentiel
	Avec une attention particulière mise sur mathématiques, SES ou Biologie écologie, Sciences de l'ingénieur, SVT ou Physique Chimie	Résultats de première, de terminale et des épreuves anticipées	Essentiel
	Niveau de français et d'expression écrite	Résultats de première, de terminale et du baccalauréat	Essentiel
	Maîtrise de l'anglais	Résultats de première, de terminale et du baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité d'analyse et de synthèse, posséder une pensée critique	Fiche avenir et entretien	Important
	Savoir apprendre : évaluer son niveau de connaissance, organiser son temps et ses tâches, se documenter, mener une bibliographie	Fiche avenir et entretien	Important
Savoir-être	Savoir communiquer oralement et par écrit, être capable de débattre	Appréciations, fiche avenir et entretien	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
	Être autonome : savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque, connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc)	Appréciations, fiche avenir et entretien	Important
	Être autonome : être curieux de son environnement, notamment du monde universitaire et de l'entreprise	Appréciations, fiche avenir et entretien	Important
	Développer davantage l'esprit de coopération que celui de compétition	Appréciations, fiche avenir et entretien	Important
	Savoir s'intégrer, savoir travailler en équipe et participer à des projets collectifs	Appréciations, fiche avenir et entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaître le CMI EcoDev (programme, spécificités, attendus, etc)	Entretien et lettre de motivation	Très important
	Comprendre ce qu'est la science de la durabilité	Entretien et lettre de motivation	Très important
	Exprimer clairement sa motivation et son projet dans la lettre de motivation	Entretien et lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements citoyens, bénévolat, stages, humanitaire, soutien scolaire, activités en lien avec le développement durable, etc.	Rubrique « Activités et centres d'intérêt », Champ « Engagement » fiche Avenir	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Si le candidat n'a pas choisi au moins une des spécialités suivantes Mathématiques / SVT / PC / SES sa candidature ne sera pas classée. Par ailleurs le jury regarde le niveau des notes et ne retient que les meilleurs dossiers après un oral effectué en ligne.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1. Une examen humain et individualisé

Contrairement à de nombreuses formations, l'examen des vœux pour le CMI ÉcoDev se fait **sans algorithme**. Chaque dossier est **intégralement et attentivement lu** par notre commission de recrutement. Cette lecture approfondie nous permet d'évaluer trois critères essentiels :

- Le **niveau académique** et la régularité des résultats.
- La **capacité de travail** et l'investissement personnel.
- La **motivation** pour le cursus et son projet professionnel.

2. Les critères académiques valorisés

Le jury porte une attention particulière aux candidats ayant suivi les enseignements de spécialité suivants, qui constituent un socle solide pour réussir dans notre formation :

- **Spécialités les plus appréciées** : Sciences Économiques et Sociales (SES) et Mathématiques.
- **Spécialités également très valorisées** : Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) et Physique-Chimie (PC).

Plus généralement, un profil scientifique et une appétence pour les enjeux quantitatifs environnementaux et politiques sont des atouts majeurs.

3. L'importance des langues étrangères

- **Anglais** : Un bon niveau est **nécessaire** pour réussir dans le cursus et surtout pour valider la **mobilité internationale obligatoire** de 3 mois consécutifs prévue au cours des cinq années.
- **Espagnol** : Cette langue est **obligatoire** dans le CMI ÉcoDev. **Les débutants sont acceptés**, la formation organisant les enseignements en **groupes de niveau**.

4. L'audition : dernière étape de sélection

Les candidats présélectionnés sur dossier sont **conviés à une audition à distance**. Cet entretien est décisif pour identifier les personnalités les plus sérieuses, motivées et authentiquement intéressées par les questions d'économie et les grands défis environnementaux.

5. Conseils pour la lettre de motivation

Votre lettre de motivation est un élément clé. Elle doit démontrer que vous avez **parfaitement compris les spécificités exigeantes et uniques du CMI ÉcoDev en France**.

Pour cela, nous vous encourageons vivement à :

- **Indiquer que vous avez assisté à une de nos présentations** (en présentiel ou en ligne) ou **échangé avec un responsable** de la formation. Cette démarche prouve votre intérêt et votre curiosité.
- Expliciter en quoi le programme original du CMI ÉcoDev correspond à votre projet personnel et professionnel.

Si vous n'avez pas pu assister à une présentation, nous vous invitons à **contacter directement le responsable de la formation**, Patrice Cassagnard, à l'adresse suivante : patrice.cassagnard@univ-pau.fr.

6. Phase complémentaire

Si le quota d'admis n'est pas atteint à l'issue de la procédure principale, une **phase complémentaire** est ouverte. La même rigueur et les mêmes critères de sélectivité s'appliqueront durant cette phase.

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

Soignez votre lettre de motivation : expliquez votre projet, vos motivations et montrez votre intérêt pour l'environnement, la durabilité, l'écologie, l'économie et la gestion. Conservez un certain niveau en mathématiques, utile à la réussite dans la formation. Montrez votre motivation en venant nous rencontrer lors des salons, journées portes ouvertes, présentations en ligne ou en échangeant par mail. Ne vous censurez pas : si cette formation correspond à votre projet, osez candidater et exprimez-le clairement dans votre dossier, le jury saura le reconnaître. Valorisez vos compétences linguistiques, vos voyages, vos expériences associatives et votre curiosité. Montrez une vision ouverte et engagée des enjeux de durabilité. Enfin, informez-vous sur la formation pour bien en comprendre les contenus et attentes : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/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)