

Rapport public Parcoursup session 2023

Université de Pau et des Pays de l'Adour - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Pau et des Pays de l'Adour - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - Économie du Développement Durable	Jury par défaut	Tous les candidats	20	94	38	42	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

Les attendus formulés par le réseau Figure pour l'ensemble des CMI sont :-Raisonnement: capacité d'analyse et de synthèse et d'esprit critique-Appliquer ses connaissances: maîtriser les concepts fondamentaux, ancrer les applications sur les concepts, manier des outils numériques, identifier les problèmes.-Compétences relationnelles: communiquer oralement et par écrit, être capable de débattre, maîtriser l'anglais (niveau B).-Compétences métier: connaître le métier d'ingénieur, savoir s'intégrer et travailler en équipe,

Qualités personnelles :-Autonome: savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque, connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc), être curieux de son environnement, notamment du monde universitaire et de l'entreprise-Savoir apprendre: évaluer son niveau de connaissance, organiser son temps et ses tâches, se documenter, mener une bibliographieLe Coursus Master en Ingénierie est une formation renforcée et pluridisciplinaire qui comporte environ 27h hebdomadaires de cours en moyenne au lieu de 22h et qui mobilise une grande capacité de travail personnel. Un étudiant Ecodev est caractérisé par un goût pour l'économie et les sciences ; il a typiquement obtenu un BAC avec mention et une spécialité Mathématiques complétée d'une spécialité SES, SVT ou Physique Chimie voire Biologie ou Sciences de l'ingénieur. Les candidats ayant choisi d'autres majeures devront présenter un dossier d'excellent niveau. Au cours de son cursus, l'étudiant devra valider par bloc de compétences incluant les fondamentaux du socle scientifique, des compléments scientifiques, des stages en entreprises et des projets en laboratoire, des compléments de culture scientifique et devra également s'investir dans des UE de développement personnel (théâtre d'improvisation, théâtre en anglais, LV2). Le dossier scolaire de l'étudiant devra donc démontrer de très solides bases dans les fondamentaux et une grande motivation dans ses études. Le CMI Economie du Développement Durable inclut la licence Economie Gestion suivie des masters Economie Appliquée (parcours Chargé d'études économiques et de marchés) ou ASSET (Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions).

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

CMI EcoDev est une formation sélective en 5 ans unique en France visant à acquérir des compétences liées à la science de la durabilité en suivant en plus un cursus d'économie gestion. Il s'agit de former des économistes aptes à réaliser des chiffrages spécifiques (bilan carbone, analyse de cycle de vie de produit, comptabilité analytique environnementale, etc.) et ouverts aux nouveaux enjeux liés par exemple au changement climatique, à la perte de la biodiversité ou encore à la déforestation. La complémentarité entre l'économie et les sciences dites dures est sans nul doute un terreau fertile pour acquérir ces compétences d'analyse et de chiffrage plébiscitées dans les secteurs des services, agricoles ou industriels. L'articulation d'EcoDev repose sur 3 diplômes présents à l'université de Pau (licence Économie Gestion, Master Économie Appliquée ou Master ASSET Applied Social Sciences in Energy and environmental Transitions) et sur 20% de cours supplémentaires assurant l'obtention d'un diplôme universitaire (DU Honor Programs CMI EcoDev). Avec EcoDev vous aurez donc une licence, un master et un DU. Ce cursus est adossé à un laboratoire de recherche pluridisciplinaire (géographie, économie, sociologie, droit) du Centre National de Recherche Scientifique TREE (TRansitions Energétiques et Environnementales). [<https://formation.univ-pau.fr/cmi-ecodev>]

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous attirons l'attention des candidats sur quelques points :

- la connaissance du fonctionnement du CMI est nécessaire en particulier lors de l'oral.
- l'excellence du dossier est étudiée et nous n'auditionnons que les meilleurs dossiers.
- un très bon dossier peut être accepté même si la spécialité mathématiques n'a pas été conservée.
- vous devez rédiger sérieusement votre projet car il sera lu et la cohérence de ce projet avec la formation sera évaluée

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Fondamentaux mathématiques, SES ou Biologie écologie, Sciences de l'ingénieur, SVT ou Physique Chimie.		Résultats de première, de terminale, ainsi que des épreuves anticipées, avec une attention particulière mise sur mathématiques, SES ou Biologie écologie, Sciences de l'ingénieur, SVT ou Physique Chimie.	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	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

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	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
	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

Signature :

Laurent BORDES,
Président de l'établissement Université de Pau et
des Pays de l'Adour