

Cursus Master en Ingénierie - Géoénergies, Environnement et Matériaux (GEM)



Niveau d'étude visé BAC +5



Durée 5 ans



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Présentation

Le Cursus Master en Ingénierie (CMI) est une formation universitaire d'ingénieurs en 5 ans après le Bac. Le CMI est construit sur le triptyque Formation – Recherche – Entreprise et associe équipe pédagogique, laboratoire(s) de recherche et entreprises tout au long des 5 années du cursus.

L'étudiant en CMI est intégré à une licence (3 ans) puis à un master (2 ans) et suit en parallèle 20% de formation supplémentaire dans sa promotion CMI. Cette promotion interdisciplinaire est constituée d'étudiants intégrés dans les trois CMI proposés à l'UPPA:

- * Géoénergies, Environnement et Matériaux
- * Mathématiques et Ingénierie
- * Economie du Développement Durable

La formation supplémentaire et spécifique CMI, est dédiée aux compétences transverses (développement personnel, linguistique et numérique), à la culture d'entreprise (entrepreneuriat, outils de gestion et financiers, management des ressources humaines, enjeux mondiaux) et aux projets et stages réalisés chaque année (12 mois sur 5 ans).

A l'issue des 5 ans, l'étudiant aura validé: une licence, un master, le label national délivré par le réseau Figure, et un diplôme d'université (DU CMI Honors Program).

Un CMI est toujours adossé à un **laboratoire de recherche reconnu** au niveau national et international, et fortement impliqué dans des **partenariats avec des entreprises**.

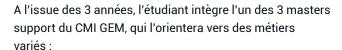
Une **mobilité internationale** (semestre d'études ou stage) est obligatoire au cours des 5 ans. Un accompagnement spécifique est proposé, intégrant renforcement linguistique (cours d'Anglais supplémentaires, certification, théâtre en anglais) et accompagnement personnalisé (ateliers d'accompagnement à la mobilité).

Le CMI est une formation sélective, renforcée et exigeante qui demande un engagement fort de l'étudiant dans ses études. Le CMI Géoénergies, Environnement et Matériaux permet aux étudiants de construire leur parcours par un choix progressif de formation (= choix d'Unités d'Enseignement). A l'entrée de la formation, l'étudiant choisit une discipline majeure via l'une des 3 licences support du CMI GEM:

- * Sciences de la Terre
- * Sciences de la Vie
- * Physique Chimie | (disciplines distinctes à partir de la deuxième année)







- * Master Géoénergies : vers les métiers de géologue ou géophysicien spécialiste de la caractérisation des ressources du sous sol (majeure Sciences de la Terre), ou d'ingénieur Réservoir ou Production (majeure Physique);
- * Master Sciences et Génie des Matériaux : vers les métiers d'ingénieur matériaux, depuis leur synthèse jusqu'à leur utilisation, en passant par leur caractérisation physique ou chimique dans des secteurs très variés (composites, énergie et environnement, aéronautique, bâtiment, biomédical...);
- * Master Chimie et Sciences du vivant | : vers les métiers d'ingénieurs chimistes et/ou microbiologiste pour le contrôle qualité, le diagnostic et le suivi dans la gestion des ressources et des processus d'exploitation/production, le développement ou l'amélioration des méthodes d'analyse;

Le réseau FIGURE

Le CMI est une formation proposée par 31 universités françaises regroupées pour former le réseau FIGURE [[(Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche).

Le réseau couvre tous les domaines de l'ingénierie et prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises innovantes (grands groupes, PME, start-up,...) ou dans les laboratoires de recherche.

Le référentiel national du réseau définit et garantit l'équilibre des composantes de cette formation, inspirée des cursus des plus grandes universités internationales. L'adoption du référentiel par une centaine de parcours habilités à ce jour permet d'offrir aux étudiants des possibilités de mobilité inter-CMI en cours de cursus, par exemple afin de choisir une spécialité de master proposée par un autre établissement.

Organisation

Organisation

Le programme pédagogique du CMI est organisé autour de 3 points stratégiques :

- * l'accompagnement à la mobilité internationale, le but étant d'aider l'étudiant à prendre confiance dans ses capacités linguistiques (théâtre en anglais, documentation scientifique), d'adapter son projet de mobilité (semestre, stage) en fonction de ses objectifs personnels (entretiens individuels, ateliers) et de consolider son dossier académique (certification TOEIC dès la L2);
- * l'accompagnement à l'insertion
 professionnelle, avec un stage en entreprise dès la
 première année, préparé en amont par des ateliers
 de valorisation des compétences pour la réalisation
 de CV et de lettres de motivation. Les UE de culture
 d'entreprise (entrepreneuriat, outils de gestion, outils
 financiers, management des RH, enjeux mondiaux)
 permettent à l'étudiant de compléter sa formation par
 une connaissance du fonctionnement et des outils de
 l'entreprise. La certification Voltaire, passée en début
 de L3 permet de valoriser les aptitudes d'expression
 écrite dans un cadre professionnel. La durée totale de
 stage en entreprise est de 14 semaines minimum sur 5
 ans, pouvant aller jusqu'à 10 mois si l'étudiant choisit
 de faire un stage de M2 en entreprise.
- * la formation par la recherche, introduite très tôt dans le parcours grâce à des ateliers de découverte des activités de recherche de l'UPPA en première année, puis par des projets de documentation et de communication scientifique en L2. Le stage intégrateur de L3 et le TER de M1 permettent de prendre en main un projet mobilisant les connaissances scientifiques de l'étudiant sur une activité de recherche du laboratoire support. La durée totale des activités de formation par la recherche est de 12 semaines minimum sur 5 ans,







pouvant aller jusqu'à 9 mois si l'étudiant choisit de faire un stage de M2 en laboratoire.

Stages

Stage: Obligatoire

Durée du stage: 10 mois

Stage à l'étranger : Facultatif

Durée du stage à l'étranger : 12 semaines (obligatoire si

aucun semestre n'est effectuée à l'étranger)

Le Cursus Master en Ingénierie fait une large place aux activités de mise en situation :

- * les projets, sont réalisés en laboratoire, afin de sensibiliser très tôt l'étudiant à la démarche de la recherche et faciliter son intégration future dans un service de Recherche et Développement en entreprise ou éventuellement dans la perspective d'une poursuite en doctorat. La durée des projets est d'environ 12 semaines sur les 5 ans.
- * les stages en entreprise : stage de première année d'une durée de 1 mois, stage de M1 d'une durée de 2 à 3 mois, puis stage de 6 mois en M2 (master support)

Stages

Intitulé : Stage de première année

Durée: 1 mois

Intitulé: Stage de master 1

Durée: 2 à 3 mois

Intitulé: Stage de master 2

Durée: 6 mois

Admission

Conditions d'admission

L'admission en CMI Géoénergies, Environnement et Matériaux, peut se faire :

- * principalement et préférentiellement, via
 Parcoursup pour une admission en première année.
 L'admission se fait sur la base du dossier scolaire
 du candidat, de sa motivation, et de la pertinence
 de son projet avec la formation CMI. Le comité de
 sélection s'attachera à vérifier la solidité du socle
 scientifique (Maths, Physique-Chimie, SVT) et la qualité
 de l'engagement du candidat dans ses études (fiche
 avenir, avis du conseil de classe, projet de formation,
 entretien);
- * depuis l'une des licences support du CMI (SDT, PC, SDV), pour des étudiants ayant démontré leur capacité à s'engager dans la formation au cours du premier semestre de L1 à l'UPPA. Le comité CMI sera amené à valider l'intégration de l'étudiant sur la base de son dossier Parcoursup. Dans ce cas, l'étudiant initialement en L1 intègre le CMI au mois de Janvier (second semestre) dans le cadre d'un démarche de réorientation.;
- * depuis une classe préparatoire, une PACES/PASS ou une autre licence. A condition que l'étudiant soit admis de droit en 2eme année de licence, alors il peut demander à intégrer le CMI en 2eme année. Le dossier de terminale, les résultats du bac et de première année post bac seront analysés, ainsi que la motivation de l'étudiant et la cohérence de son projet avec la formation CMI. Il sera demandé à l'étudiant de compléter son programme pour compenser les suppléments non suivis en L1 (stage en entreprise, en particulier).

Droits d'inscription et tarification

L'étudiant en CMI doit s'acquitter des droits d'inscription :







- * de la licence ou du master support (tarifs nationaux)
- * du DU CMI Honors Program (350 euros / an et

gratuit pour les boursiers

Consultez les montants des droits d'inscription.

Infos pratiques

Contacts

CMI Géoénergies, Environnement, Matériaux

cmi-gem@univ-pau.fr

Contact administratif

Secrétariat CMI

secretariat_cmi_stee@univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

3 +33 5 59 40 78 88

■ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

3 +33 5 59 40 79 00

■ handi@univ-pau.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

IPREM

LFCR







Programme

En supplément de sa formation Licence/Master, l'étudiant suit un programme spécifique CMI (Honors Program)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits	
LV2 Espagnol	UE		19,5h		2	
Fondamentaux Grammaire et Orthographe CMI	UE	6h	12h		2	
Préparation à la recherche de stage	UE				2	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits	
LV2 Espagnol	UE		19,5h		2	
UE CMI Théâtre 1 : prendre la parole en public	UE			19,5h	2	
Découverte de la recherche	UE	3h		12h	2	

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage de découverte de l'entreprise	UE				4
Erasmus on stage	UE	8h		18h	2
Entrepreneuriat 1	UE				3
Recherche documentaire	UE		12h		2

semestre 4

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Communication scientifique	UE		4h	15h	2
Entrepreuneuriat 2	UE				3
Certification TOEIC	UE		24h	3h	2
Certification Voltaire	UE			3h	2
Engagement citoyen	UE			3h	2

semestre 5







	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Préparation à l'international	UE		24h		2
Outils de gestion	UE	6h	13,5h		2
a ama a atra 6					
semestre 6					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Outils de pilotage et de décision	UE	6h	13,5h		2
semestre 7					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Challenge innovation	UE				2
Projet numérique 1 python	UE	6h	13,5h		2
aamaatra 0					
semestre 8					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Management des RH	UE		18h		2
Projet numérique 2 : R	UE	6h	13,5h		2
Semestre 9					
Semestre 9					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
AMS de spécialisation	UE				6
Enjeux mondiaux	UE				2
Projet numérique 3	UE	6h	13,5h		2