



# LICENCE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

*L'environnement sous toutes ses facettes !*



## CMI

### Cursus Master en Ingénierie

Spécialité Géologie des ressources  
et du développement durable

Mail : [bertrand.martin-garin@univ-amu.fr](mailto:bertrand.martin-garin@univ-amu.fr)

<https://pluri-sciences.univ-amu.fr/licence-svt/cmi-geologie-ressources-du-developpement-durable>



## Objectifs

Former des spécialistes en géologie et environnement qui se destinent à l'ingénierie et aux métiers de la recherche et du développement.

## Programme pédagogique

- Des enseignements disciplinaires en géologie, chimie, physique et sciences de l'environnement.
- Des enseignements connexes indispensables pour l'exercice des fonctions d'ingénieur : mathématiques, informatique, géomatique, culture scientifique, connaissance des entreprises, communication, gestion de projet, sociologie, droit de l'environnement.
- Une formation laissant une part large aux activités de mise en situation : Apprentissage par projet, projets intégrateurs, études de cas, travaux scientifiques, stages en laboratoire ou en entreprise obligatoires à la fin de chaque année.
- Une insertion forte dans la vie des laboratoires - une formation à la recherche par la recherche :
  - conférences, séminaires, Journée des doctorants, stages recherche, projets tutorés...
  - un accès privilégié aux plateformes observatoires et instrumentations de pointe des laboratoires.
- Des certifications tout au long du cursus:
  - certification Métiers de l'environnement et aménagement durable
  - certification prévention et secours civique de niveau 1
  - certification Sauveteur-secouriste du travail.
  - certification B2 en anglais en fin de 5ème année
  - certification informatique (PIX)

## Spécificités du parcours

- Une formation licence, master, cohérente sur cinq années
- Une formation universitaire progressive et exigeante bénéficiant d'un label national
- Une formation sur le modèle international du master of engineering
- Une formation pour acquérir la maîtrise d'un socle de compétences techniques et scientifiques et d'une spécialité
- Une formation développant des aptitudes personnelles et professionnelles.

## Conditions d'admission

- Baccalauréat scientifique
- Admission sur dossier et entretien de motivation
- Candidature en ligne sur Parcoursup

## Comment candidater sur le site Admission Parcoursup ?

- Cliquez sur « Les Formations »
- Puis cliquez sur « Formations en Ingénierie »
- Ensuite cliquez sur « Rechercher une formation sur la plateforme ».

Vous accédez ensuite à un formulaire de recherche que vous devez remplir comme suit :

**Par type de formation :** Formations en Ingénierie

**Par académie :** Académie d'Aix-Marseille

Sinon **tapez CMI Géologie** dans « Recherche des formations »

Puis cliquez sur « Lancer la recherche »

## Contacts

► **BERTRAND MARTIN-GARIN**  
(bertrand.martin-garin@univ-amu.fr)