



## M2 - Génie côtier et Littoral



## Présentation

## Admission

---

### Modalités d'inscription

Recrutement sur dossier et entretien individuel. Niveau Licence ou équivalent, avec des bases soit en Géosciences et Géophysique, soit en Physique/Mécanique/Mathématiques appliquées.

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- \* Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



# Programme

## M2S3 GENIE COTIER

---

Génie côtier	3 crédits
Métrologie, logistique du déploiement en mer et analyse	5 crédits
Outils de modélisat° hydro-morphodynamique littorale & port	5 crédits
Méthodologies de diagnostic en appui à l'aménagement	3 crédits
Modélisation numérique	5 crédits
Ingénierie et gestion de projets	3 crédits
Changement climatique : gestion des territoires littoraux	4 crédits
Grands questionnements en dynamique littorale 2	2 crédits

## M2S4 GENIE COTIER

---

Stage de fin d'étude en laboratoire ou entreprise	20 crédits
Hydromorphodynamisme littoral et portuaire avancé	3 crédits
Littoral Horizon 2050 : Challenge innovation littorale	3 crédits
Projet personnel avancé	4 crédits