



## M2 - Géodynamique et Géomatériaux



## Admission

---

### Modalités d'inscription

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 GEODYN

---

|   |           |
|---|-----------|
| Application PRO Géomatériaux                | 4 crédits |
| CHOIX1                                      | 3 crédits |
| Fonctionnement des hydrosystèmes            | 3 crédits |
| Océan, Atmosphère, Climat                   | 3 crédits |
| Cycle eau bassin versant                    | 3 crédits |
| Océan, Atmosphère, Climat                   | 3 crédits |
| Modélisation numérique                      | 5 crédits |
| Projet Terrain GEODyM 2                     | 8 crédits |
| Application PRO Géodynamique                | 4 crédits |
| Anglais pour les géosciences S3             | 2 crédits |
| Communication et Vulgarisation Scientifique | 4 crédits |

## M2S4 GEODYN

---

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Stage professionnel     | 26 crédits |
| Projet personnel avancé | 4 crédits  |