



## M2 - Eau et Agriculture (EA)



## 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 EA

CHOIX 1	6 crédits
Méthodes numériques pour la modélisation	2 crédits
Mass & heat transport - Geothermy / Modélisation transport	3 crédits
Gestion de projet-2	3 crédits
Irrigation et développement	3 crédits
Ecriture scientifique	3 crédits
Evaporation, de la parcelle au bassin versant agricole	3 crédits
Processus et simulation de transferts hydrauliques	3 crédits
ReUSE, irrigation et qualité eau	2 crédits
Géoprospective, Eau et Paysage	3 crédits
Modélisation hydrologique des bassins cultivés	3 crédits
Scientific Project 1	2 crédits
Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé	3 crédits
Fonctionnement et gestion des systèmes irrigués	3 crédits
UE Stage M2 de terrain : des processus élémentaires gestion	3 crédits

## M2S4 EA

CHOIX 22 ECTS	22 crédits
Stage M2 Professionnel - EA	22 crédits
Stage M2 Recherche - EA	20 crédits
Stage M2 Recherche - EA	22 crédits
UE CHOIX 5 ECTS	5 crédits
CHOIX 5 ECTS	5 crédits
CHOIX 4-2-1	3 crédits
Preparation M2R - EA	3 crédits
Eau et Changement climatique	3 crédits
Preparation M2R - EA	3 crédits
CHOIX 4-2-2	2 crédits
Projet Evènementiel / Appel d'Offre	2 crédits
Eau et Développement	2 crédits
Eau et Sud	2 crédits
Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud	5 crédits
Scientific Project 2	3 crédits