



M2 - Eau et Agriculture (EA)

MASTER SCIENCES DE L'EAU



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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CHOIX 1	Choix				6 crédits
Méthodes numériques pour la modélisation	UE	13h	12,5h		2 crédits
Mass & heat transport - Geothermy / Modélisation transport	UE				3 crédits
Gestion de projet-2	UE				3 crédits
Irrigation et développement	UE	21h	6h		3 crédits
Ecriture scientifique	UE				3 crédits
Evaporation, de la parcelle au bassin versant agricole	UE				3 crédits
Processus et simulation de transferts hydrauliques	UE				3 crédits
ReUSE, irrigation et qualité eau	UE				2 crédits
Géoprospective, Eau et Paysage	UE				3 crédits
Modélisation hydrologique des bassins cultivés	UE				3 crédits
Scientific Project 1	UE				2 crédits
Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé	UE	14h	11h		3 crédits
Fonctionnement et gestion des systèmes irrigués	UE				3 crédits
UE Stage M2 de terrain : des processus élémentaires gestion	UE				3 crédits

M2S4 EA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CHOIX 22 ECTS	Choix				22 crédits
Stage M2 Professionnel - EA	UE				22 crédits
Stage M2 Recherche - EA	Stage				22 crédits
UE CHOIX 5 ECTS	Choix				5 crédits
CHOIX 5 ECTS	Choix				5 crédits
CHOIX 4-2-2	Choix				2 crédits
Projet Evènementiel / Appel d'Offre	UE				2 crédits
Eau et Développement	UE	21h			2 crédits
Eau et Sud	UE	10h	8h		2 crédits
CHOIX 4-2-1	Choix				3 crédits
Eau et Changement climatique	UE	12h	10h	5h	3 crédits
Preparation M2R - EA	UE				3 crédits
Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud	UE				5 crédits
Scientific Project 2	UE				3 crédits