



M2 - Eau et Agriculture (EA)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



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
Processus et simulation de transferts hydrauliques	3 crédits
Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé	3 crédits
Fonctionnement et gestion des systèmes irrigués	3 crédits
Modélisation hydrologique des bassins cultivés	3 crédits
ReUSE, irrigation et qualité eau	2 crédits
Scientific Project 1	2 crédits
Stage M2 de terrain : des processus élémentaires gestion	3 crédits
Evaporation, de la parcelle au bassin versant agricole	3 crédits
Géoprospective, Eau et Paysage	3 crédits

M2S4 EA

Scientific Project 2	3 crédits
CHOIX 4	7 crédits
CHOIX 4-1	7 crédits
CHOIX 4-1-1	2 crédits
Projet Evènementiel	2 crédits
Eau et Développement	2 crédits
Eau et Sud	2 crédits
Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud	5 crédits
CHOIX 4-2	7 crédits
CHOIX 4-2-1	3 crédits
Preparation M2R - EA	3 crédits
Eau et Changement climatique	3 crédits
CHOIX 4-2-2	4 crédits
Projet Evènementiel	2 crédits
Eau et Développement	2 crédits
Eau et Sud	2 crédits
CHOIX 5	20 crédits
Stage M2 Professionnel - EA	20 crédits
Stage M2 Recherche - EA	20 crédits