



M1 - Eau et Agriculture (EA) - APPRENTISSAGE

MASTER SCIENCES DE L'EAU



Organisation

Ouvert en alternance

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure
« Mon Master » depuis le site :  [https://
www.monmaster.gouv.fr/](https://www.monmaster.gouv.fr/)

Admission

Modalités d'inscription

Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon
Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>



Programme

S1M1EA-APP

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Gestion de projet 1	UE	5h	13h		2 crédits
Eau et agriculture : enjeux et questions scientifiques	UE	12h	6h	9h	3 crédits
Projet bibliographique	UE				3 crédits
Hydrodynamique des sols	UE	9h	15h		3 crédits
Hydraulique à surface libre	UE	8h		6h	3 crédits
Anglais thématique 1	UE		18h		2 crédits
Eau et production végétale - Water and crop production	UE	12h	6h		3 crédits
CHOIX 1	Choix				9 crédits
Contaminants du milieu aquatique et développement durable	UE	27h			3 crédits
De l'aménagement à la gestion du territoire	UE	24h	3h		3 crédits
Fonctionnement des écosystèmes aquatiques	UE	10h	12h		3 crédits
Filière traitement des eaux et sous produits de l'épuration	UE	18h	7h		3 crédits
Filière traitement des eaux et sous produits de l'épuration° CC	ECUE				
Filière traitement des eaux et sous produits de l'épuration° CC	ECUE				
Enjeux acteurs régulation et défis de la gestion de l'eau	UE	24h	3h		3 crédits
Cycle eau bassin versant	UE	16h	11h		
Océan, Atmosphère, Climat	UE	13h	14h		3 crédits
CHOIX 2	Choix				2 crédits
Approche critique par les films	UE		18h		2 crédits
Techniques communication	UE			18h	2 crédits

S2M1EA-APP

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Pratique des SIG	UE	9h	3h	12h	3 crédits
Projet alternant	UE				3 crédits
Territoires et exploitations agricoles	UE	16h	9h	3h	3 crédits
Anglais thématique 2	UE		18h		2 crédits
Stage M1 EA Alternants	UE				6 crédits
Géostatistique appliquée	UE	9,5h	7h		2 crédits
Hydrologie de bassins cultivés	UE	8h	17h		3 crédits
CHOIX 2 APP	Choix				2 crédits



Qualité des eaux et microbiologie	UE	8h	2,5h	7,5h	2 crédits
Hydrodynamique et hydraulique appliquée, Risques d'inondatio	UE	3h			2 crédits
Pratiques participation GIRE	UE	12h		15h	3 crédits
Statistique	UE	9h	18h		3 crédits