

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2HSE - Parcours Master

M2 : HYDROGEOLOGIE SOL ET ENVIRONNEMENT (HSE) - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention **SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Parcours-type HYDROGEOLOGIE, SOL ET ENVIRONNEMENT (HSE)

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-4512	HYDROGÉOLOGIE APPLIQUÉE : APPLIQUER LES CONCEPTS ET MÉTHODES DE L'HYDROGÉOLOGIE	Vincent MARC	12.00		12.00	
S-U02-4512-01	Hydrogéophysique écrit			écrit	0.15	02h00
S-U02-4512-02	Hydrogéophysique TD			écrit	0.10	00h00
S-U02-4512-03	Modélisation			écrit	0.15	02h00
S-U02-4512-04	Restitution AMS Barthelasse			pratique	0.30	00h00
S-U02-4512-05	Restitution AMS Strampriet			pratique	0.30	00h00
S-U02-4509	GESTION ET USAGES : EXPLOITER ET GÉRER LA RESSOURCE EN EAU	Vincent MARC	11.00		11.00	
S-U02-4509-01	Etude de cas - géothermie			pratique	0.05	00h00
S-U02-4509-02	Quantité d'eau et espaces cultivés (CM)			écrit	0.10	02h00
S-U02-4509-03	Quantité d'eau et espaces cultivés (TD)			écrit	0.05	00h00
S-U02-4509-04	Qualité d'eau et espaces cultivés			écrit	0.15	02h00
S-U02-4509-05	Irrigation			écrit	0.05	02h00
S-U02-4509-06	Cours hydrodynamique des sols			écrit	0.10	02h00
S-U02-4509-07	CR TD Hydrodynamique des sols			écrit	0.10	00h00
S-U02-4509-08	Restitution AMS "Evian"			pratique	0.20	00h00
S-U02-4509-09	Restitution AMS "EMMAH"			pratique	0.20	00h00
S-U02-4513	SITES ET SOLS POLLUÉS : DIAGNOSTIQUER ET AMÉLIORER LA QUALITÉ DES EAUX ET DES SOLS	Vincent MARC	7.00		7.00	
S-U02-4513-01	Restitution AMS SSP			pratique	0.50	03h00
S-U02-4513-02	Restitution AMS dépollution			pratique	0.50	03h00
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1					