

Diplôme	M2 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement Parcours Type Ressources en Eau, Gestion, Aménagement
Composante	UFR SHS - Metz

Compensation :	ANNUELLE
	<b>✓</b> \$EMESTRIELLE

Validé par le Conseil de Collegium du 3 octobre 2025

			_		Session 1								Session 2		
Code Apogée	Nature élément	Libellé	Crédits ECTS Coefficient	Modalité de contrôle (CC ou CT)	Nature de l'épreuve (écrit, oral, dossier, )	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves en CC	Durée de l'épreuve pour les CT écrits sur table (organisés par défaut par la scolarité dans la période définie)	Épreuve terminale organisée par l'administration (oui/non)	Note éliminatoire ou dite "plancher" (si OUI, préciser la note plancher à l'UE <=10)	Modalités circonstances exceptionnelles (par défaut passage à distance, sinon, indiquer ci-dessous)	Epreuve de substitution pour les régimes spéciaux (R.S.E.) pour les CC (nature, durée)	Nature de l'épreuve	Épreuve terminale organisée par l'administration (oui/non)	Durée de l'épreuve pour les CT écrits
9JSROM01	SEMESTRE 9		30 30												
9JUROM01	UE	UE901 Méthodes et outils pour les géosciences et l'environne	3 3	СС	écrit	3	1						écrit	1	2h
9JEROM01	EC	UE901 EC1 Méthodes et outils													
9JUROM02	UE	UE902 Anglais et internationalisation	3 3	cc	écrit	2	1						écrit	1	2h
9JEROM02	EC	UE902 EC1 Anglais et internationalisation													
9JUROM03	UE	UE903 Mise en situation professionnelle	3 3	СС	écrit/oral	2	1						écrit	1	2h
9JEROM03	EC	UE903 EC1 Mise en situation professionnelle													
9JUROM04		UE904 Fonctionnement et modélisation des hydrosystèmes	6 6	CC	écrit	3	1						écrit	1	2h
9JEROM04	EC	UE904 EC1 Fonctionnement et modélisation des hydrosystème													
9JUROM05	UE	UE905 Ressource en eaux souterraines	3 3	CC	écrit	4	1						écrit	1	2h
9JEROM05	EC	UE905 EC1 Ressource en eaux souterraines													
9JUROM06		UE906 Hydraulique et hydrométrie fluviales	6 6	CC	écrit	4	1						écrit	1	2h
9JEROM06	EC	UE906 EC1 Hydraulique et hydrométrie fluviales													
9JUROM07		UE907 Morphologies fluviales et aménagement des lits	3 3	CC	écrit	2	1						écrit	1	2h
9JEROM07	EC	UE907 EC1 Morphologies fluviales et aménagement des lits													
9JUROM08		UE908 Gestion intégrée de la ressource en eau	3 3	CC	écrit	3	1						écrit	1	2h
9JEROM08	EC	UE908 EC1 Gestion intégrée de la ressource en eau													
0JSROM01	SEMESTRE 1	0	30 30												
0JUROM01		UE1001 Projet de fin d'études de Master	30 30												
0JPROM01	PRJ	UE1001 EC1 Projet de fin d'études de Master		CC	écrit/oral	2	1								
0JTROM01	STG	UE1002 EC2 Stage		CC	écrit/oral	3	1								1