

Emploi du temps M2 « Géochimie Environnementale » 2017-2018

Les 6 UE obligatoires sont en couleur + 4 UE optionnelles à choisir au minimum parmi les UE non colorées.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
4-8 sep					
11-15 sep			Réunion de rentrée 10:00		
18-22 sep	Bases Ecotoxicologie ^(EPET)	Bases Ecotoxicologie ^(EPET)	Bases Ecotoxicologie ^(EPET)	Bases Ecotoxicologie ^(EPET)	Bases Ecotoxicologie ^(EPET)
25-29 sep	Physicochimie des sols, eaux et sédiments ^(GSSE)	Ecologie et biogéochimie des sol ^(GSSE)		Physicochimie des sols, eaux et sédiments ^(GSSE)	Ecologie et biogéochimie des sol ^(GSSE)
2-6 oct	Physicochimie des sols, eaux et sédiments ^(GSSE)	Ecologie et biogéochimie des sol ^(GSSE)	Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)	Physicochimie des sols, eaux et sédiments ^(GSSE)	Ecologie et biogéochimie des sol ^(GSSE)
9-13 oct	Physicochimie des sols, eaux et sédiments ^(GSSE)	Ecologie et biogéochimie des sol ^(GSSE)	Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)		Examen Physicochimie Examen Ecologie
16-20 oct		Projet bibliographique Nanosciences et Environnement	Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)		
23 oct-27 oct		Projet bibliographique Nanosciences et Environnement	Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)		
30 oct - 3 nov		Projet bibliographique Nanosciences et Environnement	<i>TOUSSAINT</i>		
6 nov-10 nov			Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)	Hydraulique et Transport solide ^(HH) salle UFR 25	Examen Traceurs chimiques et isotopiques ^(HH)
13-17 nov			Spéciation des éléments traces : Qualité des sols et des eaux ^(EPET, GSSE*)	Hydraulique et Transport solide ^(HH)	
20-24 nov		Projet bibliographique Nanosciences et Environnement	Spéciation des éléments traces : Qualité des sols et des eaux ^(EPET, GSSE*)	Hydraulique et Transport solide ^(HH)	
27 nov-1dec		Projet bibliographique Nanosciences et Environnement	Spéciation des éléments traces : Qualité des sols et des eaux ^(EPET, GSSE*)	Hydraulique et Transport solide ^(HH)	
4-8 dec		Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)	Spéciation des éléments traces : Qualité des sols et des eaux ^(EPET, GSSE*)	Hydraulique et Transport solide ^(HH)	Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)
11-15 dec		Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)	Spéciation des éléments traces : Qualité des sols et des eaux ^(EPET, GSSE*)	Examen Hydraulique et Transport solide ^(HH)	Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)
18-22 dec		Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)	Examen éléments traces	Examen // Contaminants organiques: devenir, risques ^(EPET, GSSE*)	
8 -12 jan	(Bio)remédiation des milieux contaminés ^(EPET, GSSE*)	(Bio)remédiation des milieux contaminés ^(EPET, GSSE*)	(Bio)remédiation des milieux contaminés ^(EPET, GSSE*)	(Bio)remédiation des milieux contaminés ^(EPET, GSSE*)	Examen (Bio)remédiation des milieux contaminés
15-19 jan	Modèles en Géochimie ^(HH) Ecole des Mines Fontainebleau	Modèles en Géochimie ^(HH) Ecole des Mines	Modèles en Géochimie ^(HH) Ecole des Mines	Modèles en Géochimie ^(HH) Ecole des Mines	Examen Modèles en Géochimie
22-26 jan	Soil organic Matter and Ecosystem services ^(CLUES) ou Isotopie /Environnement	Soil organic Matter and Ecosystem services ^(CLUES) ou Isotopie /Environnement	Soil organic Matter and Ecosystem services ^(CLUES) Modélisation hydrogéol ou Isotopie /Environnement	Soil organic Matter and Ecosystem services ^(CLUES) ou Isotopie /Environnement	Soil organic Matter and Ecosystem services ^(CLUES) ou Isotopie /Environnement
29 jan – 2fev	Politiques et réglementations en Environnement ^(HH)	Politiques et réglementations en Environnement ^(HH)	Politiques et réglementations en Environnement ^(HH)	Politiques et réglementations en Environnement ^(HH)	Politiques et réglementations en Environnement

^(EPET) UEs aussi proposées en option dans le M2 EPET – UPMC ; ^(HH) UEs aussi proposées en option en M2 HH – UPMC
^(CLUES) UE aussi proposée en option dans le M2 CLUES – AgroParisTech ; ^(GSSE) UEs aussi proposées en tronc commun ou ^(GSSE*) en option dans le M2 GSSE – AgroParisTech