

ME 79 - SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT
PR 501 - M2 Bassins sédimentaires, Ressources et Paléoclimat (BSRP)

Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
S3 - Semestre 3					
Géochimie des enveloppes superficielles	S3	3	30	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Architecture des réservoirs	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Relief et bassin	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Diagénèse et minéralisations	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Méthodes de datation et téphrochronologie	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Stage de terrain ou mission océanographique	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note rapport écrit	3
Anglais : méthodes et présentations scientifiques	S3	3	27	Session 1 : Contrôle continu - Session 2 : Contrôle continu et Examen de rattrapage	3
Variabilité climatique du quaternaire	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Cycle océanique du carbone présent et passé	S3	3	24	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Méthodes d'analyses pour les sciences de la Terre et de l'environnement	S3	3	27	Session 1 et Session 2 : Note rapport écrit	3
TOTAUX ECTS S3	S3	30	270		
S4 - Semestre 4					
Modélisation géologique 3D	S4	3	30	Session 1 et Session 2 : Note examen écrit final	3
Stage	S4	27	0	Session 1 et Session 2 : Moyenne d'une note d'un rapport de stage et d'une note de présentation orale (soutenance)	27
TOTAUX ECTS S4	S4	30	30		