

Semestre 2												
INTITULE et NATURE des UE et éléments constitutifs des UE	Volume horaire	Crédits euro- péens	Type d'examens				Coefficients					
			Session 1 MAI / JUIN		Session 2 SEPTEMBRE		CC	CT	Total coef.			
			CM	TD	TP	Total				CC	CT	
UE 6 « ÉCOLE DE TERRAIN »	Stage de sédimentologie			40h	40h	dossier	oral	report	oral	2	1	3
	Stage tectonique – bassin sédimentaire			40h	40h	dossier	oral	report	oral	2	1	3
	TOTAL UE 6			80h	6							6
UE 7 « STAGE PROFESSIONNEL »	TOTAL UE 7			50h	50h	écrit + oral		report		8		8
	TOTAL UE 7			50h	8							8
UE 8 « TECTONIQUE ET GÉOLOGIE DE BASSIN »	Interactions tectonique et sédimentation	7h	4h	9h	20h	dossier	écrit 2h	report	écrit 2h	1	2	4
	Globotectonique	7h	4h	9h	20h	dossier		report		écrit 2h		
	TOTAL UE 8				40h	4						
UE 9 « PALÉOCLIMATS ANCIENS ET RECENTS »	Les isotopes C 12/C 13, O 16/O 18	8h			8h		écrit 2h		écrit 2h		2	2
	Evolution des faunes et du climat	5h			5h							
	Paléoclimat – paléoflore	5h			5h							
	Paléoclimat holocène, végétation et occupations archéologiques			7h	7h	dossier		report		1		1
TOTAL UE 9				25h	3							3
UE 10 « ANGLAIS SCIENTIFIQUE »			25h		25h	écrit + oral*		report		3		3
	TOTAL UE 10				25h	3						3
UE 11 « OPTIONNELLE » (1 au choix)	Paléontologie évolutive		25h	25h	50h	dossier	écrit 3h	report	écrit 3h	3	3	6
	Etude intégrée d'un bassin sédimentaire		25h	25h	50h	dossier	oral	report	oral	3	3	6
	TOTAL UE 11				50h	6						6
TOTAL S2		32h	58h	180h	270h							30
TOTAL S1 + S2					540h	60						

*oral d'anglais de 15 minutes : 10 minutes de présentation et 5 minutes de questions.

Modalités de contrôle des connaissances

Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université <http://www.u-bourgogne.fr/>

● Sessions d'examen

La session d'examens concernant les enseignements du 1^{er} semestre a lieu à la fin de celui-ci (**Janvier**). La session d'examens concernant les enseignements du 2^{ème} semestre a lieu au mois de **Mai/Juin**. Pour chacun de ces deux **semestres**, la session de rattrapage a lieu au mois de **Septembre**.

● Descriptif des examens (voir descriptif page précédente)

Chaque UE est validée par des notes de contrôle continu et/ou par des examens terminaux. Aucune épreuve de contrôle continu ne donne lieu à une session de rattrapage. Une absence de note en TD rend impossible le calcul de l'UE, du semestre et de l'année (sauf avis contraire du président de jury). **La présence aux TD et TP est obligatoire.**

L'absence de note à un examen de contrôle terminal (CT) entraîne la mention ABI ou ABJ (absence injustifiée ou justifiée) à l'épreuve correspondante et un non calcul sur l'UE, le semestre et l'année en 1^{ère} session.

Attention : l'étudiant ajourné à la première session ne repasse, en deuxième session, que les matières (examens en CT, cf. descriptif des études) dont les notes sont inférieures à 10/20 dans les UE non acquises du semestre non validé et seule la note de rattrapage est prise en compte.

- **Règles de validation et de capitalisation**

Principes généraux :

COMPENSATION : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

L'année est validée si la moyenne générale des notes des semestres pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants.

Contacts

Responsables du diplôme : Christophe DURLET

Secrétariat-scolarité : ☎ 03.80.39.63.50 secretariat-etc@u-bourgogne

Composante de rattachement : UFR Sciences de la Terre et de l'Environnement