

MAQUETTE DE LA LICENCE 3 SCIENCES DE LA TERRE ; SEMESTRE N°5

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS : INTITULES DES UE ET ECUE				MASSE HORAIRE SEMESTRIELLE								COEF	CREDIT	MODALITES D'EVALUATION	
CODE UE	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT	CC %			ET %	
UE DE SPECIALITE															
CRM2315	Cristallographie et Minéralogie	CRM23151	Cristallographie	10	6	8	0	24	26	50	2	5	40	60	
		CRM23152	Minéralogie	12	8	16	0	36	39	75	3		40	60	
PET2315	Pétrologie	PET23151	Pétrologie endogène	16	8	12	0	36	39	75	3	5	40	60	
		PET23152	Pétrologie exogène	10	6	8	0	24	26	50	2		40	60	
TEG2315	Temps géologiques	TEG23151	Géochronologie	6	6	0	0	12	13	25	1	5	40	60	
		TEG23152	Précambrien	16	8	0	0	24	26	50	2		40	60	
		TEG23153	Phanérozoïque et bassins africains	16	8	0	0	24	26	50	2		40	60	
GEO2315	Géochimie	GEO23151	Géochimie générale	12	12	0	0	24	26	50	2	4	40	60	
		GEO23152	Géochimie isotopique et minérale	10	6	8	0	24	26	50	2		40	60	
UE DE METHODOLOGIE															
TES2315	Télétection et SIG	TES23151	Initiation à la télétection	10	6	8	0	24	26	50	2	5	40	60	
		TES23152	Initiation au SIG	10	6	8	0	24	26	50	2		40	60	
		TES23153	CAO – DAO	0	6	6	0	12	13	25	1		40	60	

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS : INTITULES DES UE ET ECUE				MASSE HORAIRE SEMESTRIELLE							COEF	CREDIT	MODALITES D'EVALUATION	
CODE UE	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT			CC %	ET %
SCB2315	Socle Cristallin et Bassin Sédimentaire	SCB23151	Description du Socle cristallin	0	0	0	24	24	26	50	2	3	40	60
		SCB23152	Description du bassin sédimentaire	0	0	0	12	12	13	25	1			
UE DE CULTURE GENERALE														
ANG2315	Anglais	ANG23151	Writing and Listening	0	12	0	0	12	13	25	1	1	40	60
ENT2315	Entrepreneuriat	ENT23151	Entrepreneuriat	8	8	8	0	24	26	50	2	2	40	60
Total Semestre 5				136	106	82	36	360	390	750	30			

MAQUETTE DE LICENCE 3 SCIENCES DE LA TERRE ; SEMESTRE N°6

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS : INTITULES DES UE ET ECUE				MASSE HORAIRE SEMESTRIELLE							COEF	CREDIT	MODALITES D'EVALUATION	
CODE UE	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT			CC %	ET %
UE FONDAMENTALES														
MPA2316	Maths et Physique appliqués	MPA23161	Calcul différentiel	16	8	0	0	24	26	50	2	5	40	60
		MPA23162	Calcul de réservoirs	8	4	0	0	12	13	25	1		40	60
		MPA23163	Thermodynamique et cinétique des géomatériaux	12	4	8	0	24	26	50	2		40	60
UE DE SPECIALITE														
GEH2316	Géologie historique	GEH23161	Paléontologie	16	8	12	0	36	39	75	3	6	40	60
		GEH23162	Stratigraphie	16	8	12	0	36	39	75	3		40	60
GGA2316	Géologie et géophysique appliquées	GGA23161	Notion de géomatériaux	16	8	0	0	24	26	50	2	5	40	60
		GGA23162	Géophysique appliquée	16	8	12	0	36	39	75	3		40	60
HYH2316	Hydrologie et Hydrogéologie	HYH23161	Hydrologie statistique	8	4	0	0	12	13	25	1	2	40	60
		HYH23162	Géométrie des réservoirs aquifères	8	4	0	0	12	13	25	1		40	60

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS : INTITULES DES UE ET ECUE				MASSE HORAIRE SEMESTRIELLE							COEF	CREDIT	MODALITES D'EVALUATION	
CODE UE	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT			CC %	ET %
UE DE METHODOLOGIE														
MPP2316	Mini-Projet et Prospections	MPP23161	Méthodologie de rédaction scientifique	8	0	0	16	24	26	50	2	4	40	60
		MPP23162	Prospection au marteau/ géochimique/ géophysique	8	0	0	16	24	26	50	2		40	60
SFE2316	Stage de fin d'étude	SFE23161	Stage de fin d'étude	0	0	0	72	72	78	150	6	6	40	60
UE DE CULTURE GENERALE														
IBD2316	Informatique et bases de données	IBD23161	Informatique et bases de données	12	0	12		24	26	50	2	2	40	60
Total Semestre 6				144	56	56	104	360	390	750	30			