

Natures et types d'épreuves

Les épreuves de contrôle des connaissances peuvent être de nature différente au sein d'une UE, ou d'un EC :

- examen écrit, examen oral, travaux pratiques...

On peut également décomposer chaque nature d'épreuve et notamment les épreuves écrites selon les types qu'ils peuvent prendre :

Examen écrit : QCM, commentaire, analyse bibliographique, rapport ...

Examen oral : soutenance d'un rapport, exposé, interrogation ...

Un examen, portant sur un même enseignement dispensé sur plusieurs sites doit être de même nature et de même type.

CT/CC/CI

Sessions

Lorsque le contrôle des connaissances est organisé sous forme de contrôles terminaux, une deuxième session doit être prévue. Seules les épreuves suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session :
note de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies
note de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc ...

Le contrôle continu non intégral doit également faire l'objet d'une deuxième session qui peut ne comporter qu'une seule épreuve.

Lorsque le contrôle des connaissances est organisé sous la forme de contrôle continu intégral, il n'y a pas de deuxième session organisée. Dans ce cas, le calendrier pédagogique des formations qui ont opté pour un contrôle continu intégral peut s'étaler sur une période plus

Report/Conservation/Capitalisation

Report : une note peut être reportée de la 1ère à la 2ème session. C'est-à-dire que l'épreuve sur laquelle porte cette note ne sera pas repassée en 2ème session. Une note minimale de report doit être définie (par les MCC spécifiques).

Conservation : une note d'EC ne peut être conservée, s'il y a lieu, (cf modalités spécifiques) que pour une durée d'un an.

Capitalisation : la capitalisation concerne la note ET le résultat. Une UE validée (ou un EC validé qui porte des crédits) est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans un autre parcours de formation.

Un EC est validé lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

Une UE est validée lorsque la note obtenue ou la moyenne pondérée des notes obtenues est supérieure ou égale à 10/20.

Un semestre est validé lorsque la note obtenue à ce semestre est supérieure ou égale à 10/20.

La note d'un semestre est obtenue en calculant une moyenne des UE qui le constituent, affectées de leurs coefficients.

Le semestre peut être validé :

- sans compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que toutes les UE du semestre sont validées avec chacune une note supérieure ou égale à 10/20.

- par compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE du semestre affectées de leurs coefficients est supérieure ou égale à 10/20.

Intitulé du diplôme

L1 SCIENCES DE LA TERRE

Composante(s) concernées

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre de notes	Note finale	Note connue de l'étudiant?	qui saisira la note?	Durée	Session 2			Paramétrage APOGEE						
													Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 2																						
s2	UFT 2-0	UE	Anglais et savoirs transverses (Nancy)	3	1	CC		3		oui	M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	-	-	-	20	non concerné			oui	non	non concerné
s2		EC	EC1 Anglais			CC	Ecrit/oral		CC1 0,35 + CC2 0,35				oral	1	15/20min	0,67*20	non			non concerné	non	non concerné
s2		EC	EC2 Informatique et internet			CC	Rapport		CC1 0,3				-	-	-	0,33*20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
s2	UFD 2-1	UE	Constituants des roches (Nancy) mutualisée avec LSVE	3	1	CC	Ecrit	2	CC1 0,5 + CC2 0,5	oui	M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	écrit	1	60 mn	20	non concerné			oui	oui	10
s2			Constituants des roches			CC																
s2	UFD 2-2	UE	Cartographie et géophysique (Nancy) mutualisée avec LSVE	3	1	CC	Ecrit	2	CC1 0,3 + CC2 0,7	oui	M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	écrit	1	60 mn	20	non concerné			oui	oui	10
s2			Cartographie et géophysique			CC																
s2	UFD 2-3	UE	Géologie régionale et géomorphologie (Nancy)	6	2	CC	Ecrit/RAP	4	CC1 0,2 + CC2 0,2 + CC3 0,2 + CT 0,4	oui	A.Poszwa	entre 10 et 120 mn	Oral	1	15-20mn	40	non concerné			oui	oui	10
s2			Géologie régionale, Géomorphologie, Excursions			CC																
s2	UFD 2-4	UE	Ondes et mécaniques des fluides (Nancy)	3	1	CC	Ecrit	2	CC1 0,5 + CC2 0,5	oui	Claude Didierjean	entre 10 et 120 mn	écrit	1	120mn	20	non concerné			oui	oui	10
s2			Ondes et mécaniques des fluides			CC																
s2	UFD 2-5	UE	UE chimie 2.1 (mutualisée avec licence de Chimie) (Nancy et Metz)	6	2	CC	Ecrit			oui	M. Dossot	entre 10 et 120 mn	-	-	-	20	non concerné			oui	oui	
s2		EC	Thermochimie (EC1)	/	2	CT	Ecrits et/ou Oraux	1			(J.L. Blin)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	120mn max	20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
s2		EC	Chimie des solutions (EC2)	/	3	CC	Ecrits et/ou Oraux	2	CC1 0,5 + CC2 0,5		(M.Dossot)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	120mn max	20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
s2		EC	Cinétique chimique (EC3)	/	1	CT	Ecrits et/ou Oraux	1			(S.Molina)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	120mn max	20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
s2	UFD 2-6	UE	Diversité des eucaryotes (Nancy) mutualisée avec LSVE	3	1	CC	Ecrit/TP	4		oui	M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	-	-	-	20	non concerné			oui	non	non concerné
s2		EC	Biologie animale			CC	Ecrit/TP	2	CT1 0,3 (écrit) + CC2 0,2 (TP)	oui	(S.Kuntz)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	60 mn	10	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
s2		EC	Biologie végétale			CC	Ecrit/TP	2	CC1 0,3 (écrit) + CC2 0,2 (TP)		(D.Desalme)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	60 mn	10	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
s2	UFD 2-7	UE	Introduction à la chimie organique (Nancy) mutualisée avec LSVE	3	1	CC	Ecrit	4		non	C. Gerardin	CT : 90 mn	-	-	CT : 90 mn	20	non concerné			oui	oui	10
s2			Introduction à la chimie organique			CC			CC1 (TP) 0,15 + CC2(TP) 0,15 + CT 0,70			commun avec SV	écrit	1	commun		OUI	1 an	10		OUI	10
s2	EO 2-8	E	Stage optionnel			CT	Rapport ou soutenance		quitus		J. Sterpenich	20 min					non			non concerné	non concerné	non concerné

Intitulé du diplôme

L2 SCIENCES DE LA TERRE

Composante(s) concernée(s)

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre de notes	Note finale	Note connue de l'étudiant	qui saisira la note?	Durée	Session 2			Paramétrage APOGEE						
													Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 3																						
s3	UE	UFT 3-0	Anglais et savoirs transverses (Nancy)	3	1	CC		4		oui	A.Poszwa											
s3	EC		EC1 Anglais			CC	Ecrit/oral	2	CC1 0,25 + CC 0,4			entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	EC		EC2 Projet professionnel			CC	Ecrit/RAP	1	CC2 0,2			entre 10 et 120 mn	-	-	-		oui	1 an	10	non	oui	0
s3	EC		EC3 Rédaction scientifique			CC	Ecrit/RAP	1	CC3 0,15			entre 10 et 120 mn	-	-	-		oui	1 an	10	non	oui	0
s3	UE	UFD 3-1	Géologie générale (Nancy)	9	1	CC		6			M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	-	-	-	60	non concerné			oui	oui	10
s3	EC		EC Minéralogie			CC	Ecrit	2	CC1 0,5 + CC2 0,5	oui	(R.Mosser)	entre 10 et 120 mn	écrit	1	10 à 120 mn	20	oui	1 an	10	non	oui	10
s3	EC		EC Stratigraphie et Paléontologie			CC	Ecrit	2	CC3 0,5 + CC4 0,5	oui	(V. Huault)	entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	oui	1 an	10	non	oui	10
s3	EC		EC Structures géologiques			CC	Ecrit	2	CC5 0,5 + CC6 0,5	oui	(M.Lespinasse)	entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	oui	1 an	10	non	oui	10
s3	UE	UFD 3-2	UFD3.2 Méthodes géophysiques (Nancy)	3	1	CC	Ecrit	3	CC1 0,33 + CC2 0,33 + CC3 0,34	oui	(C.Fabre)	entre 10 et 60 mn	oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	EC		EC Gravimétrie			CC																
s3	EC		EC Géomagnétisme			CC																
s3	EC		EC Méthodes électriques			CC																
s3	EC		EC Méthodes sismiques			CC																
s3	UE	UFD 3-3	UFD3.3 Chimie minérale	3	1	CC	Ecrit	4	CC1 0,25 + CC2 0,25 + CC3 0,25 + CC4 0,25	non	S. Fontana	entre 10 et 120 mn	écrit	1	30 à 60 mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	UE	UFD 3-4	UFD3.4 Paléontologie	3	1	CC	Ecrit	2	CC1 0,5 + CC2 0,5	oui	B.Lathuillière	entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	UE	UFD 3-5	UFD3.5 Outils de programmation	3	1	CC	Ecrit/RAP	3	CC1 0,3 + CC2 0,3 + CC 0,4	oui	L.Mansuy-Huault	entre 10 et 120 mn	Oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	UE	UFD 3-6	UFD3.6 Initiation à la cartographie de terrain	3	1	CT	Rapport	1	CT	oui	D.Bartier	non concerné	-	-	-	20	non concerné			oui	oui	0
s3	UE	UEO 3-7	UEO3.7 Formations superficielles et sols	3	1	CC	Ecrit/RAP	4	CC1 0,2 + CC2 0,2 + CC3 0,2 + CC 0,4	oui	A.Poszwa	entre 10 et 120 mn	Oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	EC		EC Géomorphologie, formations superficielles, sols			CC																
s3	UE	UEO 3-8	UEO3.8 Minéraux au microscope	3	1	CC	Ecrit	3	CC1 0,25 + CC2 0,25 + CC3 0,50	oui	R.Mosser	entre 10 et 120 mn	oral	1	20 à 30mn	20	non concerné			oui	oui	10
s3	EC		EC Optique cristalline			CC																
s3	EC		EC Etude des phénomènes optiques et reconnaissance des minéraux au microscope polarisant			CC																
Semestre 4																						
s4	UE	UFT 4-0	Anglais et savoirs transverses	3	1	CC		4		oui	A.Poszwa											
s4	EC		EC1 Anglais			CC	Rapport video/Ecrit		CC1 0,45 + CC2 0,2			entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	non concerné			oui	non	non concerné
s4	EC		EC2 Projet professionnel			CC	RAP		CC3 0,2			entre 10 et 120 mn	-	-	-		oui	1 an	10	non	oui	0
s4	EC		EC3 Rédaction scientifique			CC	Ecrit		CC4 0,15			entre 10 et 120 mn	-	-	-		oui	1 an	10	non	oui	0
s4	UE	UFD 4-1	Pétrologie	9	3	CC		4	CC1 0,335 + CC2 0,2 + CC3 0,13 + CC4 0,335	oui	L. France	entre 10 et 120 mn	écrit	1	entre 60 et 120 mn	60	non concerné			oui	oui	10
s4	EC		EC Pétrologie magmatique			CC	Ecrit/Rap									20	oui	1 an	10	non	oui	10
s4	EC		EC Pétrologie métamorphique			CC	Ecrit/Rap									20	oui	1 an	10	non	oui	10
s4	EC		EC Géochimie et géochronologie			CC																
s4	EC		EC Pétrologie sédimentaire			CC	Ecrit/Rap									20	oui	1 an	10	non	oui	10
s4	UE	UFD 4-2	Méthodes géochimiques	3	1	CC	Ecrit	4	CC1 0,35 + CC2 0,35 + CC3 0,15 + CC4 0,15	oui	L.France et J.Sterpenich	120 mn	oral	2	2*15min	20	non concerné			oui	oui	10
s4	EC		EC Géochimie élémentaire et isotopique			CC																
s4	EC		EC Réactions géochimiques			CC																
s4	UE	UFD 4-3	Cartographie	6	2	CC		2		oui	C. Hilsch					40	non concerné			oui	non	non concerné
s4	EC		EC Cartographie-SIG			CC	TP		CC1 0,5			entre 10 et 120 mn	écritTP	1	60min	20	oui	1 an	10	non	oui	10
s4	EC		EC Terrain : initiation cartographique en domaine plissé			CC	TP/oral/Rapport		CC2 0,5			non concerné	-	-	-	20	oui	1 an	10	non	oui	0
s4	UE	UFD 4-4	Géologie structurale - Mécanique des roches	3	1	CC	Ecrit	3		oui	M.Lespinasse	entre 10 et 120 mn	oral	1	15-20mn	20	oui	1 an	10	oui	non	non concerné
s4	EC		EC Mécanique des roches			CC			CC1 0,4 (cours)+ CC2 0,3 (stereos+TP)+ CC3 0,3 (Terrain)													
s4	UE	UFD 4-5	Volcans et plutons sur le terrain	3	1	CC	TP/Rapport/Oral	3	CC1 0,3 (TP) + CC2 0,4 (rapport) +CC3 0,3 (oral)	oui	L. France	entre 10 et 120 mn	EcritTD	1	60mn	20	non concerné			oui	oui	10
s4	EC		EC Histoire géologique régionale			CC																
s4	EC		EC Analyses cartes géol. Et roches			CC																
s4	EC		EC Ateliers sur le terrain			CC																
s4	E	EO 4-6	Stage optionnel			CT	Rapport ou soutenance		quitus		J. Sterpenich	20 min					non			non concerné	non concerné	non concerné
s4	UE	UE libre	Géosciences	3			Ecrit	2	CC1 0,5 CC2 0,5	oui	D. Grosheny	entre 10 et 120 mn	écrit	1	entre 60 et 120 mn	20	oui	1 an	10		oui	10

Intitulé du diplôme

L3 SCIENCES DE LA TERRE

Composante(s) concernée(s)

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre de notes	Note finale	Note connue de l'étudiant	qui saisira la note?	Durée	Session 1			Session 2			Paramétrage APOGEE				
													Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 6																							
s6	UE	UFT 6-0	Anglais et savoirs transverses	3	1	CC		2		oui	R.Mosser		-	-	-	20				oui	non	non concerné	
s6	EC		EC1 Anglais			CC	Ecrit/oral		CC1 0,67			de 10 à 120 mn	oral	1	10-15 mn		non				oui	10	
s6	EC		EC2 Projet professionnel et EC3 Rédaction / Présentation scientifique			CC	Rap/écrit		CC2 0,33			non concerné	-	-	-		oui		1 an	10	oui	0	
s6	UE	UFD 6-1	Bassins	9	3	CC		8			C. Carpentier		oral	-	15-20mn	60	non concerné			oui	non	non concerné	
s6	EC		EC1 Paléoenvironnements			CC	Ecrit		CC1 0,096 + CC2 0,096 + CC3 0,048 + CC4 0,144 + CC5 0,096 + CC6 0,12	oui		de 10 à 120 mn	-	-	40	oui	1 an	10	non	oui	10		
s6	EC		EC2 Bassins sédimentaires et géophysique			CC	Ecrit		CC7 0,2 + CC8 0,2			de 10 à 120 mn	-	-	20	oui	1 an	10	non	oui	10		
s6	UE	UFD 6-2	Processus endogène-exogène sur le terrain	3	1	CT	Rapport	1	CT	oui	B.Lathuilière	non concerné	-	-	-	20	non concerné			oui	oui	0	
s6	UE	UFD 6-3	Cartographie structurale en contexte socle/couverture	6	2	CT	Rapport	1	CT		C. Hibsich	non concerné	-	-	-	40	non concerné			oui	oui	0	
s6	UE	UEO 6-4	Ressources minérales	3	1	CC	Ecrit	3		oui	Antonin Richard		-	-	-	20				oui			
s6			Notion de gisements, principaux types et paragenèses associées			CC			CC1 0,5			de 10 à 120 mn	oral	1	15-20 mn		non				oui	10	
s6			Optique par réflexion. Le microscope métallographique			CC			CC2 0,10			de 10 à 120 mn	oral	1	15-20 mn		non				oui	10	
s6			Reconnaitances macroscopiques et microscopiques de quelques minéraux des gîtes métallifères			CC			CC3 0,4			de 10 à 120 mn	oral	1	15-20 mn		non				oui	10	
s6	UE	UEO 6-5	Géologie pétrolière	3	1	CC	Ecrit	3	CC1 0,2 + CC2 0,4 + CC3 0,4	oui	Mansuy Huault	de 10 à 120 mn	Oral	1	10-20 min	20	non concerné			oui	oui	10	
s6			Origine et formation des roches mères pétrolières, fonctionnement syst pétrolier			CC																	
s6			Systèmes pétroliers : Des roches-mères aux roches-réservoirs			CC																	
s6			Géophysique et diagraphie appliquées à la prospection pétrolière			CC																	
s6	UE	UEO 6-6	Diffraction x	3	1	CC	Ecrit	3	CC1 0,3 + CC2 0,3 + CC3 0,4	oui	M.Nespolo	180 min	Ecrit	1	180 min	20	non			oui	oui	10	
s6			Symétrie structurale et groupes d'espace			CC																	
s6			Reconstruction de la structure cristalline d'un minéral à partir des données publiées			CC																	
s6			Interaction rayons X - matière. Calcul du facteur de structure et reconstruction d'un cliché de diffraction			CC																	
s6	UE	UEO 6-7	Hydrochimie et écosystèmes continentaux	3	1	CC	Ecrit	3	CC1 0,3 + CC2 0,3 + CC3 0,4	oui	A. De Junet	de 30 à 60 min	Ecrit	1	60 min	20	non concerné			oui	oui	10	
s6						CC																	
s6	E	EO 6-8	Stage optionnel			CT	Rapport ou soutenance	1	quitus		J. Sterpenich	20 min					non			non concerné	non concerné	non concerné	
s6	UE	UE 6-9	Stage	3	1	CT	Rapport et soutenance	2	quitus (0.5 oral + 0.5 rapport)	oui	R. Mosser	20 min					non			non concerné	oui	quitus	

La Licence Sciences de la Terre fonctionne selon un panachage entre contrôle continu et contrôle terminal
Si des UE sont choisies hors de l'offre de programmation par défaut ce sont les règles de MCC des UE qui s'appliquent
Le jury décidera d'accorder ou non un bonus engagement étudiant jusqu'à hauteur de 0,5% de la note annuelle
En cas de validation, les éléments optionnels de stage (EO 2-8, 4-6, 6-8) peuvent donner lieu à des points jury.
Un étudiant peut renoncer à la compensation d'une UE. A l'issue de la 1ère session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser toutes les épreuves dont les notes sont inférieures à 10 dans les UE non validées. Cette renonciation fait l'objet d'un document écrit, co-signé par l'étudiant et le président de jury. Ce document précise les UE et épreuves concernées.