

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L1-Portail Sciences de la Terre et de l'Environnement (NANCY) (Licence STE)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 1																			
S1			SEM SEMESTRE 1 PORTAIL SCIENCES DE LA TERRE	30		<i>En fonction du choix pédagogique, se référer aux MCC du semestre 1 Physique Chimie ou du semestre 1 Sciences de la vie</i>													
S1	1JU28N10	UE	UE 101 NUMOC PPP	3	1												oui		
S1	1JE28N12	EC	EC101.1 NUMOC		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	examen TP et écrit	2	1h	écrit QCM ou QCM sur machine	1	1 h	sur 20	oui	1 an	10	oui	10	
S1	1JE28N13	EC	EC101,2 PPP		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	écrit et/ou oral et/ou rapport	2	si écrit max une heure	non			sur 20	oui	1 an	10	oui	10	
S1	1JU28N01	UE	UE 102 OUTILS MATHÉMATIQUES	3	1												oui		
S1	1JE28N01	EC	EC 102.1 Outils mathématiques		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Écrit	3	minimum 1h	Écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	
S1	1JU28N02	UE	UE 103 CHIMIE MINÉRALE ET ORGANIQUE	3	1												oui		
S1	1JE28N02	EC	EC 103.1 Chimie minérale		0,5	CT	Écrit	1	1h	Écrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	non	10
S1	1JE28N03	EC	EC 103.2 Chimie organique		0,5	CT	Écrit	1	1h	Écrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	non	10
S1	1JU28N03	UE	UE 104 DISCIPLINES DES GEOSCIENCES	3	1												oui		
S1	1JE28N04	EC	EC 104.1 Disciplines des Géosciences		1	0.25 EA1 + 0.25 EA2 + 0.5 ET	Écrit	3	max une heure pour CC et 1h min pour CT	Écrit/Oral	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	1JU28N04	UE	UE 105 BIOLOGIE DIVERSITÉ DES EUKARYOTES	3	1												oui		
S1	1JE28N05	EC	EC 105.1 Diversité animale		0,25	ET							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1			MAT11 2.01A Diversité animale		0,15	ET	Écrit	1	1h	Écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	non	
S1			MAT12 2.01A Diversité animale		0,1	ET	TP	1	1h	Écrit			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	0
S1	1JE28N06	EC	EC 105,2 Biologie des spermaphytes		0,25	ET							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1			MAT1 2.01B Biologie des spermaphytes		0,15	ET	Écrit	1	1h	Écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	non	
S1			MAT1 2.01B Biologie des spermaphytes		0,1	ET	TP	1	1h	Écrit			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	0
S1	1JU28N05	UE	UE 106 ONDES ET MÉCANIQUE DES FLUIDES	3	1												oui		
S1	1JE28N07	EC	EC 106.1 Ondes et mécaniques des fluides		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit	2	minimum 1h	Écrit	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1JU28N09	UE	UE 107 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3	1												oui		
S1	1JE28N11	EC	EC 107.1 Internationalisation de la formation (Anglais)		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit/Oral	2	1h minimum si écrit	Écrit /Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	13H28N01	PAR	Parcours ST disciplinaire	9															
S1	1JU28N06	UE	UE 110 GÉOLOGIE RÉGIONALE	3	1												oui		
S1	1JE28N08	EC	EC 110.1 Géologie, géom et ressources en Région Grand Est		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Écrit	3	minimum 1 h	Écrit	1	1 h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	1JU28N07	UE	UE 111 CONSTITUANTS DES ROCHES	3	1												oui		
S1	1JE28N09	EC	EC 111.1 Constituants des roches		1	0,5 EA + 0,5 ET	Écrit/TP	2	1h écrit, 30mn épreuves TP	Écrit	1	1h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	1JU28N08	UE	UE 112 MÉTHODES EN GEOSCIENCES	3	1												oui		
S1	1JE28N10	EC	EC 112.1 Méthodes en géosciences		1	0,5 EA + 0,5 ET	Écrit/TP	2	1h minimum écrit, 1h TP	Écrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	13H28N02	PAR	Parcours ST professorat des écoles	9															
S1	1JU28N06	UE	UE 110 GÉOLOGIE RÉGIONALE	3	1												oui		
S1	1JE28N08	EC	EC 110.1 Géologie, géom et ressources en Région Grand Est		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Écrit	3	minimum 1 h	Écrit	1	1 h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S1	1JU2FU03	UE	UE 105 Professorat des Ecoles S1	3	1														
S1	1JE2FU03	EC	Français		1														
S1	1JU2FU06	UE	UE 106 Professorat des Ecoles S1	3	1														
S1	1JE2FU06	EC	Connaissance du système éducatif		1														
S1			STG Stage optionnel		Bonif	ET	Rapport/soutenance	1					quitus						
Semestre 2																			
S2			SEM SEMESTRE 2 PORTAIL SCIENCES DE LA TERRE	30															
S2	2JU28N10	UE	UE 201 NUMOC PPP	3	1												oui		
S2	2JE28N14	EC	EC201.1 NUMOC		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	examen TP et écrit	2	1h	écrit QCM ou QCM sur machine	1	1 h	sur 20	1 an	1 an	10	oui	10	
S2	2JE28N15	EC	EC201,2 PPP		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	écrit et/ou oral et/ou rapport	2	si écrit max une heure	non			sur 20	1 an	1 an	10	oui	10	
S2	2JU28N01	UE	UE 202 CRISTALLOGRAPHIE CRISTALLOCHIMIE ET OPTIQUE MINÉRALE	6	1												oui		
S2	2JE28N01	EC	EC 202.1 Cristallographie géométrique		0,35	1/4EA + 3/4ET	Écrit	2	1h + 2h	Écrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2JE28N02	EC	EC 202.2 Notions de base de cristallochimie		0,15	ET	Écrit	1	1h	Écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2JE28N03	EC	EC 202.3 Caractéristiques macroscopiques des minéraux		0,1	ET	Écrit	1	minimum 1h	oral/écrit	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2JE28N04	EC	EC 202.4 Caractéristiques optiques des minéraux		0,4	ET	Écrit	1	minimum 30 mn	oral/écrit	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2JU28N02	UE	UE 203 CHIMIE MINÉRALE	3	1												oui		
S2	2JE28N05	EC	EC 203.1 Chimie minérale		1								sur 20	oui	1 an				
S2			Chimie minérale		0,7	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit	2	1 heure chaque épreuve	oral/écrit	1	1	sur 20	Oui	1 an	10	Non	oui	-
S2			Chimie minérale		0,3	ET	TP	1	1 h30 épreuve TP	-	-	-	sur 20	Oui	1 an	10	Non	oui	10
S2	2JU28N03	UE	UE 204 STRATIGRAPHIE, PALEONTOLOGIE	3	1												oui		
S2	2JE28N06	EC	EC 204.1 Stratigraphie et paléontologie		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit/TP	2	1h pour écrit, 1h mini TP	oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	2JU28N04	UE	UE 205 INITIATION A LA CARTOGRAPHIE ET GÉOLOGIE STRUCTURALE	3	1												oui		
S2	2JE28N07	EC	EC205.1 Cartographie et géologie structurale		1	0.2 EA1 + 0.2 EA2 + 0.6 EA3	Terrain / TP / Écrit	3	minimum 1 h	oral	1	20 mn	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	2JU28N09	UE	UE 207 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3	1												oui		
S2	2JE28N13	EC	EC 207.1 Internationalisation de la formation (Anglais)		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit/Oral	2	1h minimum si écrit	Écrit /Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	23H28N01	PAR	Parcours ST disciplinaire	9															
S2	2JU28N06	UE	UE 210 GÉOPHYSIQUE	3	1												oui		
S2	2JE28N10	EC	EC 210.1 Outils Géophysiques : fondamentaux et applications		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Écrit	3	1h maximum pour CC1 et CC2, 2h max pour CC3	Écrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	2JU28N05	UE	UE 211 OUTILS DE PROGRAMMATION ET STATISTIQUES EN GEOSCIENCES	3	1												oui		
S2	2JE28N08	EC	EC211.1 Statistiques		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Écrit/TP	2	1h minimum si écrit	Écrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L1-Portail Sciences de la Terre et de l'Environnement (NANCY) (Licence STE)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S2	2JE28N09	EC	EC211.2 Programmation		0,5	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit/TP	2	1h minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2JU28N08	UE	UE 212 INTRODUCTION A LA PETROLOGIE	3	1												oui		
S2	2JE28N12	EC	EC 212.1 Introduction à la pétrologie		1	1/4 EA1 + 1/4 EA2 + 1/2 ET	Ecrit	3	minimum 1 h	Ecrit	1	1 h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2		UE	UE 213 CARTOGRAPHIE ET GEOLOGIE GENERALE		1												oui		
S2	2JE28N07	EC	EC213.1 Cartographie et géologie générale		1	0,5EA + 0,5 ET	Ecrit/TP	2	minimum écrit, 1h minimum	écrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	2JH28N02	PAR	Parcours ST professorat des écoles	9	1														
S2	2JU28N06	UE	UE 210 GEOPHYSIQUE	3	1												oui		
S2	2JE28N10	EC	EC 210.1 Outils Géophysiques : fondamentaux et applications		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit	3	1h maximum pour CC1 et CC2, 2h max pour CC3	Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S2	2JU2FN03	UE	UE 205 Professorat des Ecoles S2	3	1														
S2	2JEZFN03	EC	Mathématiques		1														
S2	2JU2FN06	UE	UE 206 Professorat des Ecoles S2	3	1														
S2	2JC2FN03	CHOI	Choix EC																
S2	2JEZFN06	EC	Littérature jeunesse		1														
S2	2JEZFN09	EC	Découverte culture allemande		1														
S2			STG Stage optionnel		Bonif	ET	Rapport/soutenance	1					quitus						

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L2-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence ST)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	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	SEM	3J528N01	SEM SEMESTRE 3 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															
S3	UE	3JU28N01	UE302 PETROGRAPHIE / PETROLOGIE ROCHES ENDOGENES	6	1												oui		
S3	EC	3JE28N01	EC302.1 Pétrographie métamorphique		0,42	0.4 EA1 + 0.6 EA2	écrit/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	EC	3JE28N02	EC302.2 Pétrographie magmatique		0,43	0.4 EA1 + 0.6 EA2	écrit/TP	1	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	EC	3JE28N03	EC302.3 Volcans et plutons		0,15	0.4 EA1 + 0.6 EA2	écrit/TP	1	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	UE	3JU28N02	UE303 MINERALOGIE	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N04	EC303.1 Minéralogie		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	oral/écrit	2	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N03	UE304 CARTOGRAPHIE EN ISOHYPSES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N05	EC304.1 Cartographie en isohypses		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	TP/Rapport	3	-	-			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N04	UE305 OUTILS DE PROGRAMMATION EN GEOSCIENCES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N06	EC305.1 Statistiques		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit/TP	2	1h minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	EC	3JE28N07	EC305.2 Programmation		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit/TP	2	1h minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S3	UE	3JU28N05	UE306 PROCESSUS DE SURFACE FORMATIONS SUPERFICIELLES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N08	EC306.1 Formations superficielles et sols		1	0.35 EA1 + 0.35 EA2 + 0.3 EA3	Ecrit + exposé	3	minimum 1h écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N09	UE307 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N12	EC307.1 Internationalisation de la formation		1	0.6 EA1 + 0.4 EA2	Ecrit+oral	2	1h écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	PAR	3JH28N01	Parcours ST disciplinaire	9															
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N07	UE311 ECOSYSTEMES PERTURBES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N10	EC311.1 Ecosystèmes perturbés		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Rapport / oral	2		Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N06	UE312 RESSOURCES EN EAU ET CLIMAT	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N11	EC312.1 Ressources en eau et climat		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	PAR	3JH28N02	Parcours ST AgiLES	9															
S3	UE	3JU28N03	UE 306 AgiLES	3	1														
S3	EC	3JE28N03	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire																
S3	EC	3JE28N06	Activités en 1/2 journées																
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	CHOI	3JC28N02	Choix UE optionnelle S3	3															
S3	UE	3JU28N07	UE311 ECOSYSTEMES PERTURBES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N10	EC311.1 Ecosystèmes perturbés		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Rapport / oral	2		Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N06	UE312 RESSOURCES EN EAU ET CLIMAT	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N11	EC312.1 Ressources en eau et climat		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	PAR	3JH28N03	Parcours ST Professorat des écoles	9															
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N03	UE 305 Professorat des Ecoles	3	1														
S3	EC	3JE28N03	Français		1														
S3	UE	3JU28N06	UE 306 Professor. des Ecoles	3	1														
S3	EC	3JE28N06	Connaissances des publics et de l'enfant		1														
S3	PAR	3JH28N05	Parcours ST ESHN	9															
S3	UE	3JU28N03	UE ESHN 306	3	1														
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	CHOI	3JC28N02	Choix UE optionnelle S3	3															
S3	UE	3JU28N07	UE 311 ECOSYSTEMES PERTURBES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N10	EC311.1 Ecosystèmes perturbés		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Rapport / oral	2		Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N06	UE 312 RESSOURCES EN EAU ET CLIMAT	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N11	EC312.1 Ressources en eau et climat		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	PAR	3JH28N06	Parcours ST ORION	9															
S3	UE	3JU28N03	UE 306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3	1														
S3	EC	3JE28N03	Esprit Critique - construire un avis éclairé																
S3	EC	3JE28N06	Club Etudiants Chercheurs																
S3	EC	3JE28N09	Formation transverse S3																
S3	CHOI	3JC28N03	Choix Formation Transverse																
S3	MODU	3JL28N03	48H pour faire vivre des idées®																
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	CHOI	3JC28N02	Choix UE optionnelle S3	3															
S3	UE	3JU28N07	UE 311 ECOSYSTEMES PERTURBES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N10	EC311.1 Ecosystèmes perturbés		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Rapport / oral	2		Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N06	UE 312 RESSOURCES EN EAU ET CLIMAT	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N11	EC312.1 Ressources en eau et climat		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	PAR	3JH28N07	Parcours ST Entrepreneuriat	9															
S3	UE	3JU28N03	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	1														
S3	EC	3JE28N03	Introduction à l'entrepreneuriat		1														
S3	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L2-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence ST)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S3	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	CHOI	3JC28N02	Choix UE optionnelle S3	3															
S3	UE	3JU28N07	UE 311 ECOSYSTEMES PERTURBES	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N10	EC311.1 Ecosystèmes perturbés		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Rapport / oral	2		Ecrit/Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S3	UE	3JU28N06	UE 312 RESSOURCES EN EAU ET CLIMAT	3	1												oui		
S3	EC	3JE28N11	EC312.1 Ressources en eau et climat		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
	PAR	3JH28N04	Parcours ST LAS	9															
	UE	3JU28N08	UE 310 METHODES GEOCHIMIQUES	3	1												oui		
	EC	3JE28N09	EC310.1 Méthodes géochimiques		1	0.7 EA1 + 0.3 EA2	écrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
	UE	3JU28N01	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	1														
	UE	3JU28N02	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	1														
S3			STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	ET	Rapport/soutenance	1					quitus						
Semestre 4																			
S4	SEM	4J528N01	SEM SEMESTRE 4 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															
S4	UE	4JU28N01	UE 401 PETROGRAPHIE / PETROLOGIE SEDIMENTAIRE 1	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N01	EC401.1 Pétrographie et pétrologie sédimentaire 1		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	écrit/TP	1	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N02	UE 402 SOLS : INTERFACES ENTRE ROCHES ET VIVANT	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N02	EC402.1 Sols : interfaces entre roches et vivant		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	écrit / Oral et rapport	1	minimum 1h écrit	Ecrit ou Oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N03	UE 403 GEOLOGIE STRUCTURALE	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N03	EC403.1 Géologie structurale		1	0.4 EA1 + 0.6 EA2	TP / Ecrit	2	minimum 1h écrit	Oral	1	20 mn	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N04	UE 404 PALEONTOLOGIE	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N04	EC404.1 Paléontologie		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit/TP	2	1h + 1h	Oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N05	UE 405 SITUATION INTEGRATRICE SUR LE TERRAIN	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N05	EC405.1 Cartographie en domaine sédimentaire		0,5	0.3 EA1 + 0.4 EA2 + 0.3 EA3	TP/Oral/Rapport Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée au camp de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement	3	libre				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	EC	4JE28N11	EC405.2 Géologie structurale et Tectonique		0,5	0.4 EA1 + 0.6 EA2	Rapport Ecrit/ Podcast	2	libre	Oral	1	20 mn	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N06	UE406 GEODYNAMIQUE	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N06	EC406.1 Géodynamique		1	0.25 EA1 + 0.25 EA2 + 0.25 EA3 + 0.25 EA3	Ecrit	4	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N10	UE407 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N10	EC407.1 Internationalisation de la formation		1	0.6 EA1 + 0.4 EA2	Ecrit/oral	2	1h écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	PAR	4JH28N01	Parcours ST disciplinaire	9															
S4	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N08	UE411 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N08	EC411.1 Géologie historique		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N09	UE412 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N09	EC412.1 Climats / Paléoclimats		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	PAR	4JH28N02	Parcours ST AgiLES	9															
S4	UE	4JU28U01	UE 406 AgiLES	3	1														
S4	EC	4JEZBU01	Mode collaboratif dans l'équipe-projet																
S4	EC	4JEZBU02	Gestion de conflits et communication non violente																
S4	EC	4JEZBU03	Action collective																
S4	MODU	4JLZAU01	Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4																
S4	EC	4JEZAU01	SCPS 2																
S4	EC	4JEZAU02	Besoins, valeurs et responsabilité																
S4	EC	4JEZAU03	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion																
S4	EC	4JEZAU04	Les controverses et les récits en anthropocène																
S4	EC	4JEZAU05	Etude de cas																
S4	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	CHOI	4JC28N02	Choix UE optionnelle S4	3															
S4	UE	4JU28N08	UE411 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N08	EC411.1 Géologie historique		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N09	UE412 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N09	EC412.1 Climats / Paléoclimats		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	PAR	4JH28N03	Parcours ST Professorat des écoles	9															
S4	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1												oui		
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JUZFU01	UE 405 Professorat des Ecoles	3	1														
S4	EC	4JEZFU01	Mathématiques		1														
S4	UE	4JUZFU02	UE 406 Professorat des Ecoles	3	1														
S4	EC	4JEZFU02	Stage																

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L2-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence ST)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S4	MAT1	4JMZFU01	Cadrage du stage																
S4	STG	4JTZFU01	Stage filé ou massé																
S4	PAR	4JH28N05	Parcours ST ESHN	9															
S4	UE	4JUZEU01	UE ESHN 406	3	1														
S4	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	CHOI	4JC28N02	Choix UE optionnelle S4	3															
S4	UE	4JU28N08	UE411 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N08	EC411.1 Géologie historique		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N09	UE412 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N09	EC412.1 Climats / Paléoclimats		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	PAR	4JH28N06	Parcours ST ORION	9															
S4	UE	4JUZCU01	UE 406 Découverte d'un objet ORION	3															
S4	EC	4JEZCU01	Découverte de l'objet																
S4	EC	4JEZCU02	Club Etudiants Chercheurs																
S4	EC	4JEZCU03	Formation transverse S4																
S4	CHOI	4JCZCU01	Choix Formation Transverse																
S4	MODU	4JLZCU01	48h pour réveiller les brevets dormants																
S4	MODU	4JLZCU02	Matérialisez vos idées																
S4	UE	4JU28N07	UE 410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3														oui	
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	CHOI	4JC28N02	Choix UE optionnelle S4	3															
S4	UE	4JU28N08	UE411 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N08	EC411.1 Géologie historique		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N09	UE412 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N09	EC412.1 Climats / Paléoclimats		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	PAR	4JH28N07	Parcours ST Entrepreneuriat	9															
S4	UE	4JUZDU01	UE 406 Entrepreneuriat S4	3	1														
S4	EC	4JEZDU01	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réel		1														
S4	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	CHOI	4JC28N02	Choix UE optionnelle S4	3															
S4	UE	4JU28N08	UE411 GEOLOGIE HISTORIQUE	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N08	EC411.1 Géologie historique		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/TD	3	1h	Oral	1	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S4	UE	4JU28N09	UE412 CLIMATS / PALEOCLIMATS	3	1													oui	
S4	EC	4JE28N09	EC412.1 Climats / Paléoclimats		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
	PAR	4JH28N04	Parcours ST LAS	9															
	UE	4JU28N07	UE410 VOLCANS ET PLUTONS SUR LE TERRAIN	3	1													oui	
	EC	4JE28N07	EC410.1 Volcans et plutons sur le terrain		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/oral/TP	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
	UE	4JUZGN01	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3	1														
	UE	4JUZGN02	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3	1														
S4			STG STAGE OPTIONNEL			Bonif	CT	Rapport/soutenance	1				quitus						

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence ST)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
S5	SEM	5J528N01	SEM SEMESTRE 5 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															
S5	UE	5JU28N01	UE 503 PETROLOGIE ENDOGENE ET GEODYNAMIQUE	6														oui	
S5	EC	5JE28N01	EC 503.1 Manteau et Magmatisme et statistiques		0,5	0.15 EA1 + 0.35 EA2 + 0.5 EA3	Ecrit / Rapport	3	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	EC	5JE28N02	EC 503.2 Croûte, Métamorphisme + statistiques		0,5	0.25 EA1 + 0.25 EA2 + 0.25 EA3 + 0.25 EA4	Ecrit / Rapport	4	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	UE	5JU28N02	UE 504 THERMODYNAMIQUE DES PROCESSUS GEOLOGIQUES	3														oui	
S5	EC	5JE28N03	EC504.1 Thermodynamique		0,67	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	EC	5JE28N04	EC504.2 Diagrammes de phases		0,33	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	UE	5JU28N03	UE 505 PALEOENVIRONNEMENTS SEDIMENTAIRES	6														oui	
S5	EC	5JE28N05	EC505.1 Paléoenvironnements		0,5	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit	3	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	EC	5JE28N06	EC505.2 Paléoécologie		0,5	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
S5	UE	5JU28N04	UE 506 IMAGERIE AERIENNE ET CARTOGRAPHIE	3														oui	
S5	EC	5JE28N07	EC 506.1 Imagerie aérienne et cartographie		1	0.35 EA1 + 0.4 EA2 + 0.25 EA3.	TP/Rapport	3	minimum 1h	TP	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S5	UE	5JU28N08	UE507 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3														oui	
S5	EC	5JE28N11	EC 507.1 Internationalisation de la formation		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	TP/Rapport	2	minimum 1h	TP	1	2h	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S5	5JH28N01	PAR	Parcours ST disciplinaire	9															
S5	UE	5JU28N05	UE 510 ALPES GEODYNAMIQUE	3															
S5	EC	5JE28N08	EC510.1 Alpes Géodynamique		1		rapport/oral Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée au camp de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S5	UE	5JU28N06	UE 511 GEOCHIMIE APPLIQUEE	3														oui	
S5	EC	5JE28N09	EC511.1 Géochimie appliquée		1	0.6 EA1 + 0.4 EA2	Ecrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S5	UE	5JU28N07	UE5 512 GEORESSOURCES ET TRANSITION ENVIRONNEMENTALE	3														oui	
S5	EC	5JE28N10	EC 512.1 Géoresources et transition environnementale		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S6	PAR	6JH28N05	Parcours ST LAS	9															
S6	UE	5JU28N01	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
S6	EC	5JU28N02	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
S5	UE	5JU28N05	UE 510 ALPES GEODYNAMIQUE	3														oui	
S5	EC	5JE28N08	EC510.1 Alpes Géodynamique		1		rapport/oral Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée au camp de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S5	PAR	5JH28N04	Parcours ST ESHN	9															
S5	UE	5JU28N03	UE 506 ESHN S6	3															
S5	UE	5JU28N05	UE 510 ALPES GEODYNAMIQUE	3														oui	
S5	EC	5JE28N08	EC510.1 Alpes Géodynamique		1		rapport/oral Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée au camp de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S5	CHOI	5JC28N02	Choix UE optionnelle S5	3															
S5	UE	5JU28N06	UE 511 GEOCHIMIE APPLIQUEE	3														oui	
S5	EC	5JE28N09	EC511.1 Géochimie appliquée		1	0.6 EA1 + 0.4 EA2	Ecrit/oral	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S5	UE	5JU28N07	UE5 512 GEORESSOURCES ET TRANSITION ENVIRONNEMENTALE	3														oui	
S5	EC	5JE28N10	EC 512.1 Géoresources et transition environnementale		1	0,5 EA1 + 0,5 EA2	Ecrit	2	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	
S5			STG STAGE OPTIONNEL		Bonif	ET	Rapport/soutenance	1					quitus						
Semestre 6																			
S6	SEM	6J528N01	SEM SEMESTRE 6 LICENCE SCIENCES DE LA TERRE	30															

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre (NANCY) (Licence ST)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S6	UE	6JU28N01	UE 602 BASSINS STRATIGRAPHIE ET DIAGENESE	3													oui		
S6	EC	6JE28N01	EC 602.1 Bassins sédimentaires		1	0.4 EA1 + 0.4 EA2 + 0.2 EA3	Ecrit	3	minimum 1h	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	UE	6JU28N02	UE 603 GEOLOGIE STRUCTURALE ET APPLICATIONS EN GEOSCIENCES	3													oui		
S6	EC	6JE28N02	EC 603.1 Géologie structurale et application en géosciences		1	0.3 EA1 + 0.3 EA2 + 0.4 EA3	TP/Oral/Ecrit	3	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S5	UE	6JU28N03	UE 604 PETROGRAPHIE ET PETROLOGIE SEDIMENTAIRE 2	3													oui		
S5	EC	6JE28N03	EC 604.1 Pétrographie et pétrologie sédimentaire 2		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1h si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	UE	6JU28N04	UE 605 TECTONIQUE SUR LE TERRAIN	6													oui		
S6	EC	6JE28N04	EC 605.1 Tectonique sur le terrain		1	0.3 EA1 + 0.4 EA2 + 0.3 EA3	rapport/oral Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée au camp de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement	3	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	UE	6JU28N05	UE 606 STAGE OBLIGATOIRE EN ENTREPRISE ET PPP	3													oui		
S6	EC	6JE28N05	STG 606.1 Stage obligatoire en entreprise ou en laboratoire				ET	1	-				quitus				non	oui	quitus
S6	EC	6JT28N01	EC 606.2 PPP				ET	2	-				quitus				non	oui	quitus
S6	UE	6JU28N09	UE 607 INTERNATIONALISATION DE LA FORMATION	3													oui		
S6	EC	6JE28N09	EC 607.1 Internationalisation de la formation		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	Ecrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1 heure minimum si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	PAR	6JH28N01	Parcours ST disciplinaire	9															
S6	UE	6JU28N06	UE 610 TERRAIN ENDOGENE-EXOGENE	3													oui		
S6	EC	6JE28N06	EC 610.1 Terrain endogène-exogène		1		ET	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	UE	6JU28N07	UE 611 VOLCANS ET PLUTONS EN SALLE	3													oui		
S6	EC	6JE28N07	EC 611.1 Volcans et plutons en salle		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/écrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1 heure minimum si écrit	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	UE	6JU28N08	UE 612 L'ENVIRONNEMENT: DU TERRAIN AU LABORATOIRE	3													oui		
S6	EC	6JE28N08	EC 612.1 L'environnement: du terrain au laboratoire		1	1/3 EA1 + 1/3 EA2 + 1/3 EA3	Ecrit/Rapport/Oral	3	Minimum 1h	Ecrit/Oral	1	1h si écrit	Sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	PAR	6JH28N05	Parcours ST LAS	9															
S6	UE	6JU2GN01	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
S6	EC	6JU2GN02	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
S6	UE	6JU28N06	UE 610 TERRAIN ENDOGENE-EXOGENE	3													oui		
S6	EC	6JE28N06	EC 610.1 Terrain endogène-exogène		1		ET	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	PAR	6JH28N04	Parcours ST ESHN	9															
S6	UE	6JU2EN03	UE ESHN 606	3															
S6	UE	6JU28N06	UE 610 TERRAIN ENDOGENE-EXOGENE	3													oui		
S6	EC	6JE28N06	EC 610.1 Terrain endogène-exogène		1		ET	1	-				sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10
S6	CHOI	6JC28N04	Choix UE Optionnelle S6	3															
S6	UE	6JU28N07	UE 611 VOLCANS ET PLUTONS EN SALLE	3													oui		
S6	EC	6JE28N07	EC 611.1 Volcans et plutons en salle		1	0.5 EA1 + 0.5 EA2	rapport/écrit/oral	2	1 heure minimum si écrit	Ecrit/oral	1	1 heure minimum si écrit	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	10

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
	5WSPYN01	SEM SEMESTRE 5 STE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN01	EC Techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences		1	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	2	(CC1+CC2)/2	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 INFORMATIQUE BASES CONCEPTUELLES & TECH. DU MDE NUM.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN05	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Ecrit	3	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui est conservé et qui compte pour 40%)	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN08	EC Géologie		3	CC	Ecrit / (rapport ou oral ou TP)	2	1/3*(rapport ou oral ou TP) + 2/3*écrit	2h maximum	Ecrit/oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN09	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/3*(rapport ou exposé) + 2/3*écrit	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0,5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel				Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0,5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.													
Semestre 6																			
	6WSPYN01	SEM SEMESTRE 6 STE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	6WUNAN01	UE UE 670 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	2	(CC1+CC2)/2	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit / rapport ou oral / TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN09	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme

L3-Sciences de la Terre PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WTNAN01	STG Stage en école											non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
5WTNAN01	STG Stage optionnel																	

Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.

Modalités de contrôle des connaissances

La Licence Sciences de la Terre fonctionne selon un panachage entre contrôle continu et contrôle terminal. Le Certificat SENSE (modules 1, 2 et 3) doit être validé en entier pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur niveau d'entrée. (voir annexe SENSE des Règles générales des M3C-Licences UL).

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 (CHOI 208, 309, 409, 510, 609) peuvent donner lieu à des points jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre).

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.

Certaines UE ou certains EC contenant des stages de terrain ou des TP peuvent proposer des épreuves qui ne font pas l'objet d'une seconde session. La note obtenue à l'épreuve est donc reportée en session 2.

Epreuve(s) de substitution en cas de non participation justifiée aux camps de terrain. Aucune épreuve de substitution proposée en cas d'exclusion du stage pour cause de non respect des règles les plus élémentaires de sécurité ou de comportement

Le redoublement n'est pas systématique ; il est laissé à l'appréciation du jury de mention, dans le respect des 5 inscriptions possibles en Licence.