

Intitulé du diplôme M1-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

	Nombre de redo	oublements aut	orisés pour l'année visée																	
							Session 1				Session 2 si	CT / 2nde chance	e si CC			Para	métrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits Coef.	Modalité de	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale
		Elément			contrôle		d'épreuves			l'épreuve	d'épreuves		épreuve		oui/non	conservation	conservation			de report
								Semestre 7												
S7	7JS46N01	SEM	Semestre 7 AETPF	30																
	7JC46N01 7J046N01	CHOI	Choix d'orientation Orientation BIPE	18															igspace	
	7JC46N01 7JC46N02	ORI CHOI	Options 1 UE au choix	3																
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3 1	СТ		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
						Ecrit Rapport	1	1h	0,5											
	7JU46N05	UE	UE 709 Expérimentations en biologie végétale	3 1	СТ	каррогс	1		0,5	Ecrit	1	1h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
						Rapport	1		0,7											
	7JU46N06	UE	UE 705 Biologie du développement de l'arbre	3 1		Ecrit	1	2h	0,3					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
	700 101100		or your respective the respective to the respect		СТ	Ecrit	1	1h30	0,7	Ecrit		1h30	0,7	sur 20	oui	1 an	10			,
	7JU46N07	UE	UE 706 Physiologia des plantes	3 1	СТ	TP	1		0,3					sur 20 /20	oui	1 an	10 10	Qui	oui	0
	730401107	OE OE	UE 706 Physiologie des plantes	3 1	CI	ecrit	1	2h	0,6	ecrit	1	2h	0,6	/20	non	1 an nc	nc	oui nc	on concern non	nc
						rapport	1		0,4	report			0,4	/20	non	nc	nc	nc	oui	0
	7JU46N08 7JU46N09	UE UE	UE 707 Introduction aux méthodes analytiques UE 708 Biotechnologie végétale	3 1	CT CT	Ecrit Ecrit	1	2 heures maximum 2h	1	Ecrit ou Oral Ecrit ou Oral	1	1 heure	<u>1</u> 	20 sur 20	Non concerné non concerné	Non concerné non concerné			on concern	nc /
	7JU46N10	UE	UE 710 Interactions plantes micro-organismes	3 1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	_				on concern	/
	7J046N02	ORI	Orientation Forêt Bois	18	0.7							20		20	,	,	,			,
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3 1	СТ	Ecrit	1	1h	0.5	Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerne	non concerné	non concerne	oui	on concern	/
						Rapport	1		0,5											
	7JU46N06	UE	UE 705 Biologie du développement de l'arbre	3 1	СТ	Ecrit	2	1h30	0.7	Ecrit		1h30	0.7	sur 20 sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
					+	Ecrit TP	1	11120	0,7	ECTIT		±115U	υ, /	sur 20 sur 20					oui	0
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogènèse et caractérisation des sols	3 1	СТ	Oral - ··	1	0,25h	1	Oral	1	0,25h	1	sur 20		non concerné			on concern	/
	7JU46N12 7JU46N13	UE UE	UE 711 Dendrométrie, croissance et production forestières UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3 1	CT CT	Ecrit Ecrit	1 1	2h 3h	1	Ecrit Ecrit	1	2h 2h	1	sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné			on concern	/
	7JU46N14	UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières	3 1	CT	Rapport	1	5.1	1	Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné		_	on concern	/
	7J046N03 7JU46N04	ORI	Orientation Forest and their environment	18	СТ		2			Oral	1	30 mn	4	sur 20	noncom	noncorre	non correct		on concern	,
	/JU46NU4	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3 1	CI	Ecrit	1	1h	0,5	Orai	1	30 mn	1	Sur 20	non concerne	non concerné	non concerne	oui	on concern	1
						Rapport	1		0,5											
	7JU46N11 7JU46N12	UE UE	UE 704 Pédogènèse et caractérisation des sols UE 711 Dendrométrie, croissance et production forestières	3 1	CT CT	Oral Ecrit	1	0,25h	1	Oral Ecrit	1	0,25h	1	sur 20 sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné			on concern	/
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3 1	CT	Ecrit	1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20		non concerné			on concern	/
	7JU46N14	UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières	3 1	СТ	Rapport	1		1	Oral	1	1h	1	sur 20		non concerné		_	on concern	/
	7JU46N15 7J046N04	UE ORI	UE 712 Ecologie des communautés Orientation Ecosystèmes Agricoles et Forestiers	3 1	CT	Ecrit	1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3 1	СТ		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
						Ecrit	1	1h	0,5											
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogènèse et caractérisation des sols	3 1	СТ	Rapport Oral	1 1	0,25h	0,5	Oral	1	0,25h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3 1	СТ	Ecrit	1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné			on concern	/
	7JU46N14 7JU46N15	UE UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières UE 712 Ecologie des communautés	3 1	CT CT	Rapport Ecrit	1	2 h	1	Oral Ecrit	1	1h 1 h	1	sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné			on concern	<u>/</u>
	7JU46N16	UE	UE 715 Fonctionnement et acteurs des systèmes agricoles	3 1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20		non concerné			on concern	/
	7J046N05	ORI	Orientation DIAGECOE	18	07										,	,	,			,
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3 1	СТ	<u>Ecrit</u>	1	1h	0,5	Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	/
						Rapport	1	<del></del>	0,5											
	7JU46N11 7JU46N13	UE UF	UE 704 Pédogènèse et caractérisation des sols UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3 1	CT CT	Oral Ecrit	1	0,25h	1	Oral Ecrit	1	0,25h	1	sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné		oui	on concern	/
	7JU46N15	UE	UE 712 Ecologie des communautés	3 1	CT	Ecrit	1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20		non concerné			on concerne	/ é
	7JU46N17	UE	UE 713 Stratégies d'échantillonnage des écosystèmes	3 1	СТ	Rapport	1		1	Oral	1	0,5 h	1	sur 20	_	non concerné			on concerne	
	7JU46N18	UE	UE717 Menaces & dispositif réglementaire sur la biodiversité	3 1	СТ	QCM	3	0,5 h	0.3	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerne	é
						Oral	1	0,3 h	0,3		_		_	sur 20					oui	0/20
	7JU46N01	UE	UE 701 Synthèse bibliographique / Insertion professionnelle	6 2	СТ	Ecrit Oral	1	1,5 h oral : 0,25 h	0,4	Oral	1	0,25 h	2	sur 20	non concerné	non concerné	non concerná	oui	non on concern	no
	7JU46N01 7JE46N01	EC	701.1 Synthèse bibliographique	2	CI	Oi ai	1	01 a1 : 0,23 11	2	Oral	1	0,2311		Sul ZU	non concerne	non concerne	non concerne	Jul	on concern	11C
	7JE46N02	EC	701.2 Insertion prof	2						F 1:				2.2						
	7JU46N02	UE	UE 702 Initiation aux statistiques avec R	3 1	СТ	Rapport	3		0,5	Ecrit	1	2 h	1	sur 20 sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern non	nc
	-					QCM	1	1h	0,3					sur 20					non	
	7JU46N03	IIE	UE 718 Anglais scientifique	3 1	CC	QCM Ecrit et/ou oral	1 2	1h 1h min si écrit	0,2 0.5	écrit et/ou oral	1	1h min si écrit	0.5	sur 20 sur 20	non concerná	non concerné	non conservé	avi.	non on concern	,
Semestre 8	,1040INO2	l OE	or the Migrary Schenchidae	3 1 1		ECHT EL/OU OFAI		TH HIIII 21 GCLIF	0,5	echt et/ou oral	1	TIT IIIIII SI ECUIT	0,3	Sur 20	non concerne	non concerne	non concerne	oui	on concern	/
S8	8JS46N01		Semestre 8 AETPF	30																
	8JC46N01 8J046N01	CH0I ORI	Choix d'orientation Orientation Biofonction Interaction Plante Environnement	18 18																
	8JC46N02	CHOI	Options 1 UE au choix	3																
	8JU46N01	UE	UE 802 Ecophysiologie végétale	3 1	СТ	Favit	2	26	0.6	Fcrit	1	1h	0.6	/20	non concerné	non concerné	non concerné		on concern	nc
				+ + -	+ +	Ecrit Rapport	1	Z11	0,6	report	1	ΤU	0,6 0,4	/20	non non	nc	nc nc	non	non oui	0
	8JU46N02	UE	UE 808 Pathologies des arbres en milieux naturels	3 1	СТ		3		,	Oral	1	30 mn	1	sur 20	_	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
				<del>                                     </del>	+	Ecrit Rapport	1 1	1.5h	0,3					1					+	
						oral	1	0.2 h	0,3											
	OHIACNOS	LIF	HE 904 Pápancos collulainos et maláculainas aux el maláculainas	2	CT		2			Equit contact	1		1	/20	noncon	noncorre	non correct (		on co	
	8JU46N03	UE	UE 804 Réponses cellulaires et moléculaires aux stress	3 1	СТ	<u>Ecrit</u>	1	2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
						Rapport	1		0,3											
	8JU46N04	UE	UE 805 Génomique structurale et fonctionnelle	3 1	СТ	Rapport TP protéo	3		0,3					sur 20		non concerné non concerné		oui	on concern oui	nc 0/20
				<u></u>		Rapport TP transcripto	1		0,3					<u> </u>		non concerné			oui	0/20
	0.11.1					Ecrit	1	2h	0,4	Ecrit	1	2h	0,4		non concerné	non concerné	non concerné		non	nc
	8JU46N05 8JU46N06	UE UE	UE 806 Régulation du métabolisme cellulaire chez les plantes  UE 807 Amélioration des plantes	3 1	CT CT	Ecrit Ecrit+Oral	1 2	2h	1	Ecrit ou oral Oral	1	2h 0,5h	1	sur 20 sur 20		non concerné non concerné			on concern	nc nc
	5.5 101100	J.	,			Ecrit	1	2h	0,5	Grai	_	0,311		301 20			o.r concerne	Jul	J. Concern	TIC .
	0111463167		HE COO Migratical activate to the			oral	1	0,5h	0,5											
	8JU46N07	UE	UE 809 Microbiologie du bois	3 1	СТ										non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc



Intitulé du diplôme M1-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (NANCY) COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Nombre de redoublements aut<mark>orisés pour l'année visée</mark>

					Session 1						Session 2 si	CT / 2nde chanc	ce si CC	Paramétrage APOGEE								
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
						Ecrit	1	1h30	0,7	Ecrit	1	1h30	0,7	/20	oui	1 an	10		non concern	nc		
						TP	1		0,3					/20	oui	1 an	10		oui	10		
	8J046N02	ORI	Orientation Forêt Bois	18																		
	8JC46N03	CHOI	Options 2 UE au choix	6																		
	8JU46N01	UE	UE 802 Ecophysiologie végétale	3 1	СТ		2							/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
						Ecrit	1	1h	0,6	écrit	1	1h	0,6	/20	non	nc	nc	non	non	nc		
						Rapport	1		0,4	report			0,4	/20	non	nc	nc	non	oui	0		
	8JU46N08	UE	UE 803 Structure et fonctionnement des écosystèmes	3 1	СТ	Ecrit	1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	8JU46N09	UE	UE 811 Ecology of Mountain Forests	3 1	СТ		3			Rapport ou oral	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
				1		Oral individuel	1	0,5h	1													
						Présentation projet recherche	1	0,5h	1								<u> </u>					
						Participation pratique	1		1								·					
	8JU46N10	UE	UE 812 Analyses statistiques données binaires ou de comptage	3 1	СТ	Ecrit + Rapport	2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
						Ecrit	1	1 h	0,5								<sup>_</sup>					
						Rapport	1		0,5													
	8JU46N11	UE	UE 813 Botanique de terrain	3 1	СТ	Ecrit + Rapport + Herbier	3			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
						Ecrit	1	1h	0,4								<u> </u>					
						Rapport	1		0,4								<u></u> '					
						herbier	1		0,2													
	8JU46N12	UE	UE 815 Gestion de données	3 1	СТ	Epreuve pratique/oral	2		0,5 et 0,5	Oral	1	30 min	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	12		
	8JU46N13	UE	UE 818 Dendroécologie	3 1	СТ		2			Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
						Oral	1	0,5h	0,3													
						Rapport	1		0,7													
	8JU46N14	UE	UE 810 Bilan et valorisations du carbone forestier	3 1	СТ	Rapport groupe, écrit personnel et oral groupe	3	2h écrit, 30 min oral	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	8JU46N15	UE	UE 817 Gestion forestière : gestion durable et aménagement	3 1	СТ	Ecrit/Rapport/Oral	3			Ecrit ou oral	1	1,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		



Intitulé du diplôme M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Biofonction Interaction Plante Environnement (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Soutenance 0,5h

Rapport et soutena

COLLEGIUM S&T

sur 20

nc

nc

Composante(s) concernées

OJTJKN01 STG UE1001 Stage

Session 1 Session 2 si CT / 2nde chance si CC Paramétrage APOGEE Nature Modalité de Nature de coeff de chaque Conservation Durée de Note minimale Nombre Note mini de Crédits Nature de(s) l'épreuve (s) N° Semestre Nom complet Durée des épreuves coeff de chaque épreuve Barême Capitalisation Report Elément contrôle d'épreuves l'épreuve d'épreuves épreuve oui/non conservation conservation de report Semestre 9 SEM SEMESTRE 9 AETPF BIPE 9JSJKN01 9JCJKN01 CHOI Choix option 9JUJKN06 UE 906 Recherche et innovation dans le domaine du bois CT Ecrit Ecrit ou oral sur 20 oui 9JUJKN07 UE 907 Métabolismes secondaires et qualité des produits CT Ecrit Oral 0.5h sur 20 oui nc nc nc nc nc UE 915 Understanding tree structure and functions 9JUJKN08 1 CT Rapport 1 Ecrit ou oral Ecrit 1h ou Oral 0,5h /20 non concerné non concerné non concerné oui on concern 9JUJKN09 UE 939 Culture cellulaire CT Ecrit Oral 0,5h /20 non concerné non concerné non concerné oui on concern Oral Oral 0,5h 9JUJKN10 UE 940 Culture in vitro de plantes CT 1h non concerné non concerné non concerné oui 9JUJKN11 UE 941 Virologie moléculaire Oral 0,5h non concerné non concerné non concerné 9JUJKN01 UE UE 901 Projet étudiant 6 (10 pour BIPE-ENSAIA) CT rapport intermédiaire selon pd (2 si rapport Oral : 2h maximum Oral 0,5h sur 20 non concerné | non concerné | non concerné | oui nc on concern UE 902 Réponses des plantes sécheresse & polluants oxydants oui 902.1 Réponses des plantes à la sécheresse CT 2h Ecrit ou oral 1h EC Ecrit 1 sur 20 oui 1 an 10 non non nc 3 (2 pour BIPE-ENSAIA) 9JEJKN02 902.2 Réponses des plantes aux polluants oxydants CT Ecrit 2h Ecrit ou oral 2h sur 20 10 1 oui 1 an non non nc UE903 Bases moléculaires des interactions plantes microorgan Ecrit 9JUJKN03 sur 20 non concerné non concerné non concerné oui on concern nc Ecrit terminal 1h30 0,5 1 Rapport 0,25 Soutenance 1 0,25 non concerné | non concerné | non concerné | UE UE 904 Ingénierie protéique Ecrit Ecrit ou oral 1 CT 1 2h 1h sur 20 oui on concern nc 9JUJKN05 UE 905 Phytoremédiation et gestion des sites contaminés СТ sur 20 oui nc nc Epreuve écrite terminale 2h 0,4 Ecrit ou oral 1 1h (écrit) / 0,5h (oral) Ecrit ou oral (CC) 0,6 9JUJKN12 UE UE934 Biologie intégrative du fonctionnement de la rhizosphère 1 CT oral 0.5h sur 20 1 nc nc nc oui nc nc Ecrit 1 2h 0,8 Oral 0,2 1 20-30 min Semestre 10 0JSJKN01 SEM SEM 10 AETPF Biofonction Interaction Plante Environnement

Soutenance 0,5h

CT

Rapport et soutenance

Intitulé du diplôme M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Diagnostic, Gestion et Conservation des Ecosystèmes (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

	Composante(s) cor	ncernées	FST																					
									Session 1		1 9	Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de Noi	mbre reuves	, Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation Repor	Note minimale de report				
							<u> </u>		Semestre 9															
S9	9JSHSN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF DiaGeCoE	30					Jeniestie 3		T					1								
	9JCHSN01	CHOI	Choix options	6																				
	9JUCKN02	UE	UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit° énergét	3	1	СТ	Rapport et écrit	2			Ecrit	1	Ecrit : 1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
							Rapport	1		0,4														
							Ecrit	1	1h	0,6														
	9JUCKN11	UE	UE 928 Agroforesterie	3	1	СТ	Ecrit/rapport/oral	3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20				non conc	ern nc				
							Rapport			0,15					sur 20				oui	0/20				
							Oral			0,15					sur 20				oui	0/20				
	9JUCKN16	UE	UE 938 Managing collective innovation projects	3	1	CT	Oral/Rapport	1		1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
	9JUFSN01	UE	UE922 Ecologie prairiale	3	1	CT	Ecrit/Rapport	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20									
							Rapport			0,3					sur 20				oui	0/20				
	9JUFSN03	UE	UE927 Agroécologie	3	1	CT	Ecrit/Rapport	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20									
							Rapport			0,3					sur 20				oui	0/20				
	9JUHAN01	UE	UE 916 Advanced statistics	3	1	CT		2			Ecrit ou oral	1 2h (	écrit) /0,33h (oral)	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
							Ecrit		1h	0,5														
							Rapport			0,5														
	9JUJKN05	UE	UE 905 Phytoremédiation et gestion des sites contaminés	3	1	СТ								1	sur 20	nc	nc	nc	oui nc	nc				
							Epreuve écrite terminale	1	2h	0,4	Ecrit ou oral	1 1h (	(écrit) / 0,5h (oral)											
							Ecrit ou oral (CC)	1		0,6														
	9JUFSN02	UE	UE924 Dynamique des communautés végétales	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on conc	ern nc				
	9JUFSN04	UE	UE925 Concepts de gestion et de restauration des écosystèmes	3	1	СТ									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on conc	ern nc				
							Ecrit	1	1 h	0,5	Ecrit	1	1 h	1	sur 20				non					
							Oral	1	0,5 h	0,5					sur 20				oui	0/20				
	9JUFSN05	UE	UE926 Bioindicat° & biomonitoring des condit° environnementa	3	1	СТ	Ecrit	2	1h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui nc	nc				
							Ecrit	1	1h	0,75														
							Ecrit ou oral (CC)	1		0,25						nc	nc	nc	oui	0/20				
	9JUFSN06	UE	UE935 Dynamique des populations et communautés animales	3	1	СТ									sur 20	nc	nc	nc	oui nc	nc				
							Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit	1	1h	0,75	sur 20	non	-	-		nc				
							TD	1		0,25	-	-	-	-	sur 20	non	-	-	- oui	·				
	9JUHSN01	UE	UE923 Communication, concertation et acteurs	3	1	СТ									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on conc					
							Ecrit	1	1,5 h	0,6	Ecrit	1	1 h	1	sur 20				non					
							TP	1		0,4					sur 20				oui					
	9JUHSN02	UE	UE 936 Conservation ex-situ et réintroduction	3	1	СТ									sur 20	nc	nc	nc	oui nc	nc				
							Ecrit	1	2h	0,5	Ecrit	1	1h	0,5	sur 20	non	-	-		nc				
							TD	1		0,5	-	-	-	-	sur 20	non	-	-	- oui	·				
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	СТ	Oral	1	0,5 h	2	Oral	1	0,5 h	2	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui on cond	ern nc				
									Semestre 10					1			1							
S10	0JSHSN01		SEM 10 AETPF DiaGeCoE	30				_																
	0JTHSN01	STG	UE1001 Stage	30		СТ	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h	F	Rapport et soutenar	1 S	outenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui nc	nc				

Intitulé du diplôme M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Ecosystèmes agricoles et forestiers (NANCY)

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

SEM SEM 10 AETPF ECOSAFE

STG UE1001 Stage

0JTFSN01

30

30

CT

Rapport et soutenance

Session 2 si CT / 2nde chance si CC Paramétrage APOGEE Session 1 Nature Modalité de coeff de chaque Conservation Note mini de lote minimale d Nature de Durée de N° Semestre Code Nom complet Crédits Coef. Nature de(s) l'épreuve (s) coeff de chaque épreuve Nombre d'épreuves Durée des épreuves Barême Capitalisation Elément contrôle l'épreuve d'épreuves épreuve oui/non conservation conservation report Semestre 9 S9 9JSFSN01 SEM SEM 9 AETPF ECOSAFE 30 CHOI 12 9JCFSN01 Choix options 9JUCKN01 UE 937 Production, qualité et mobilisation des bois 3 CT Rapport et écrit Ecrit Ecrit: 1h sur 20 non concerné | non concerné | non concerné | non concerné Rapport 0,6 Ecrit 1h 1 9JUCKN02 UE UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit° énergét 3 CT sur 20 non concerné non concerné non concerné oui non concerné nc Rapport 0,6 Rapport 0,4 Oral par groupe UE 914 Models for forest research and management 9JUCKN08 3 CT Rapport et oral groupe + Ecrit terminal Ecrit: 1h Ecrit ou oral 0,5h sur 20 non concerné non concerné non concerné non concerné CT 9JUCKN09 UE UE917 Geogra informat° syst in forest ecology and management Rapport Rapport sur 20 non concerné | non concerné | non concerné | oui non concerné nc 9JUCKN16 UE 938 Managing collective innovation projects CT Oral/Rapport 0,5h sur 20 UE Oral non concerné non concerné non concerné oui non concerné CT 9JUFSN04 UE925 Concepts de gestion et de restauration des écosystèmes sur 20 non concerné non concerné non concerné Ecrit 1 h Ecrit 1 h 0,5 sur 20 non Oral 0,5 h 0,5 sur 20 0/20 oui UE926 Bioindicat° & biomonitoring des condit° environnementa CT Ecrit sur 20 9JUFSN05 Ecrit non concerné | non concerné | non concerné Ecrit 0,75 Ecrit ou oral (CC) 0,25 oui 0/20 3 1 CT nc 9JUFSN06 UE UE935 Dynamique des populations et communautés animales sur 20 nc nc oui nc nc Ecrit 2h 0,75 1h 0,75 1 Ecrit 1 sur 20 non TD 0,25 0/20 sur 20 oui 2h (écrit) /0,33h (oral) 9JUHAN01 UE UE 916 Advanced statistics CT Ecrit ou oral sur 20 non concerné | non concerné | non concerné | non concerné 3 2 oui 1 1 nc Ecrit 1h 0,5 Rapport 0,5 UE UE 928 Agroforesterie Ecrit/rapport/oral non concerné | non concerné | non concerné | 9JUCKN11 CT oui non concerné nc 0,7 Ecrit Ecrit ou oral non concerné Rapport 0,15 sur 20 0/20 oui Oral 0,15 sur 20 oui 0/20 СТ UE UE922 Ecologie prairiale Ecrit/Rapport non concerné | non concerné | non concerné | 9JUFSN01 oui non concerné nc Ecrit 2h 0,7 Ecrit ou oral sur 20 1h Rapport 0,3 0/20 sur 20 oui Ecrit UE UE924 Dynamique des communautés végétales 3 CT 2h 1 Ecrit 2h sur 20 non concerné | non concerné | non concerné | non concerné 1 oui nc 9JUFSN03 UE UE927 Agroécologie CT Ecrit/Rapport non concerné | non concerné | non concerné oui non concerné nc 0,7 Ecrit 2h Ecrit ou oral 1h sur 20 Rapport 0,3 sur 20 0/20 oui 9JUJKN01 UE UE 901a ? Projet étudiant 6 CT Oral (et rapport intermédiaire selon parcours) 1 (2 si rapport) Oral: 2h maximum Oral 0,5h sur 20 non concerné non concerné non concerné non concerné 1 oui nc 9JUJKN01 UE UE 901b ? Projet étudiant CT Oral (et rapport intermédiaire selon parcours) 1 (2 si rapport) Oral 0,5h sur 20 non concerné non concerné non concerné oui non concerné Oral: 2h maximum 1

Semestre 10

Soutenance 0,5h

Soutenance 0,5h

Rapport et soutenan

sur 20

nc

nc

nc

oui

M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Forêt Bois (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 Intitulé du diplôme

**COLLEGIUM S&T** 

Composante(s) concernées

	Composante(s) co	oncernées	FST																				
									Session 1			Session 2	si CT / 2nde chance s	si CC		Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
									Semestre 9														
<i>S9</i>	9JSCKN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF Forêt Bois	30																			
	9JCCKN01	CHOI	Choix options	21																			
	9JUCKN02	UE	UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit° énergét	3	1	СТ		2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
							Rapport	1		0,6	Rapport	1		1									
							Oral par groupe	1		0,4													
	9JUCKN03	UE	UE 909 Xylologie et expertise bois	3	1	СТ	Ecrit/Rapport	2	2h		Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
							Ecrit	1	2h	0,7													
							Rapport	1		0,3													
	9JUCKN04	UE	UE 910 Xylotechnologie	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN06	UE	UE 912 Bases de la gestion des ressources forestières	3	1	СТ	Rapport	1		1	Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN07	UE	UE 913 Bilans environnementaux forêt-bois	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Oral	1	0,33h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN08	UE	UE 914 Models for forest research and management	3	1	СТ	port et oral groupe + Ecrit tern	n 2	Ecrit : 1h	1	Ecrit ou oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN09	UE	UE917 Geogra informat° syst in forest ecology and management	3	1	СТ	Rapport	1		1	Rapport	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN10	UE	UE 920 Intro to Forestry Economics and the Economic Evaluat°	3	1	СТ	Ecrit et/ou oral	1	Ecrit : 3h ; oral : 0,2h	1	Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN11	UE	UE 928 Agroforesterie	3	1	СТ	Ecrit/rapport/oral	3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20					non concern	nc		
							Rapport			0,15					sur 20					oui	0/20		
							Oral			0,15					sur 20					oui	0/20		
	9JUCKN12	UE	UE 930 Dendrométrie, croissance et production forestières	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN13	UE	UE 931 Valorisation énergétique et chimique de la biomasse	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN14	UE	UE 932 Connaissances de base du matériau bois	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN15	UE	UE 933 Durabilité et protection du bois	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUCKN16	UE	UE 938 Managing collective innovation projects	3	1	СТ	Oral/Rapport	1		1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
	9JUJKN06	UE	UE 906 Recherche et innovation dans le domaine du bois	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc		
	9JUCKN01	UE	UE 937 Production, qualité et mobilisation des bois	3	1	СТ	Rapport / écrit	2			Ecrit	1	Ecrit : 1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
							Rapport	1		0,4													
							Ecrit	1	1h	0,6													
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	СТ	rapport intermédiaire selon p	al (2 si rapport	Oral : 2h maximum		Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc		
									Semestre 10														
S10	ØJSCKNØ1	SEM	SEMESTRE 10 AETPF Forêt Bois	30																			
	0JTCKN01	STG	UE1001 Stage	30		СТ	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h	Ra	apport et souter	na 1	Soutenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc		

M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Forests and their Environment (NANCY)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Intitulé du diplôme

							Session 1						on 2 si CT / 2nde chance si (	Paramétrage APOGEE							
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisatio	on Report	Note minimale de report
								<u> </u>	Semestre 9		<u> </u>		1		ī		ī	1			
S9	9JSHAN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF Forests and their Environment	30																	
	9JCHAN01	CHOI	Choix options	21																	
	9JUCKN08	UE	UE 914 Models for forest research and management	3	1	CT	Rapport et oral groupe + Ecrit terminal	2	Ecrit : 1h	1	Ecrit ou oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	9JUCKN09	UE	UE917 Geogra informat° syst in forest ecology and management	3	1	СТ	Rapport	1		1	Rapport	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	9JUCKN16	UE	UE 938 Managing collective innovation projects	3	1	CT	Oral/Rapport	1		1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	9JUHAN01	UE	UE 916 Advanced statistics	3	1	CT		2			Ecrit ou oral	1	2h (écrit) /0,33h (oral)	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
							Ecrit		<b>1</b> h	0,5											
							Rapport			0,5											
	9JUHAN02	UE	UE 918 Biogeochemical cycles in forest ecosystems	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Oral	1	30 min	1	/20	nc	nc	nc	Oui	nc	nc
	9JUHAN03	UE	UE 919 Dynamic of forest plant and tree communities	3	1	СТ					Oral	1	0,5h	1	/20	nc	nc	nc	Oui	nc	nc
							Ecrit	1	2h	0,5											
							Rapport	1		0,5											
	9JUHAN04	UE	UE 921 Temperate forest sylviculture and industry	3	1	СТ	Oral/Rapport	1		1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	9JUHAN05	UE	UE 929 Forests and forestry in the context of climate	3	1	СТ	Oral (soutenance) / rapport	2			Rapport	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concern	nc
							Oral	1	Oral : 20-25 min	0,4						non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	
							Rapport	1		0,6	Rapport	1		1		non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	
	9JUJKN08	UE	UE 915 Understanding tree structure and functions	3	1	СТ	Rapport	1		1	Ecrit ou oral	1	Ecrit 1h ou Oral 0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concern	non concerné
	9JUCKN10	UE	UE 920 Intro to Forestry Economics and the Economic Evaluat°	3	1	СТ	Ecrit et/ou oral	1	Ecrit : 3h ; oral : 0,2h	1	Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	СТ	Oral (et rapport intermédiaire selon parcours)	1 (2 si rapport)	Oral : 2h maximum		Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concern	nc
	<u> </u>						, , , ,		Semestre 10	•							<u> </u>				
S10	0JSHAN01	SEM	SEMESTRE 10 AETPF Forests and their Environment	30																$\top$	
	0JTHAN01	STG	UE1001 Stage	30		СТ	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h	Ra	apport et souten	1	Soutenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc

## Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

## **ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

## Règles particulières au diplôme MASTER AETPF

La compensation est uniquement semestrielle sous réserve de la note plancher Note plancher pour la compensation appliquée à toutes les UEs (à l'exception des UE7.01 et UE8.01) : 8/20 La note plancher pour les UE 7.01 "Synthèse bibliographique" et UE 8.01 "Projet tuteuré" est 9,99/20

La renonciation à la compensation au semestre est possible et les conditions de renonciation qui s'appliquent sont conformes à celles décrites par l'UL

## Le redoublement en M1 ou M2 n'est pas de droit

Si pour des raisons majeures, les examens ne pouvaient se tenir comme initialement prévu, ceux-ci pourraient être aménagés (modalités, distanciel, durée...) pour tenir compte des nouvelles contraintes. Les stages et projets pourront faire l'objet d'aménagements (modalités, mise en place de télétravail si nécessaire...).