

Intitulé du diplôme

M1-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (NANCY)
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE								
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 7																						
S7	7J546N01	SEM	Semestre 7 AETPF	30																		
	7J46N01	CHOI	Choix d'orientation	18																		
	7J046N01	ORI	Orientation BIPE	18																		
	7J46N02	CHOI	Options 1 UE au choix	3																		
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3	1	CT		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h	0,5												
								1		0,5												
	7JU46N05	UE	UE 709 Expérimentations en biologie végétale	3	1	CT		1		0,7	Ecrit	1	1h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	2h	0,3												
	7JU46N06	UE	UE 705 Biologie du développement de l'arbre	3	1	CT		1	1h30	0,7	Ecrit		1h30	0,7	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1		0,3					sur 20	oui	1 an	10			oui	0
	7JU46N07	UE	UE 706 Physiologie des plantes	3	1	CT		1		0,6	ecrit	1	2h	0,6	/20	non	nc	nc	nc	nc	non	nc
								1	2h	0,4	rapport			0,4	/20	non	nc	nc	nc	nc	oui	0
	7JU46N08	UE	UE 707 Introduction aux méthodes analytiques	3	1	CT		1	2 heures maximum	1	Ecrit ou Oral	1	1 heure	1	20	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Oui	on concerné	nc	
	7JU46N09	UE	UE 708 Biotechnologie végétale	3	1	CT		1	2h	1	Ecrit ou Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N10	UE	UE 710 Interactions plantes micro-organismes	3	1	CT		1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7J046N02	ORI	Orientation Forêt Bois	18																		
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3	1	CT		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h	0,5												
								1		0,5												
	7JU46N06	UE	UE 705 Biologie du développement de l'arbre	3	1	CT		2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h30	0,7	Ecrit		1h30	0,7	sur 20							
								1		0,3					sur 20						oui	0
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogenèse et caractérisation des sols	3	1	CT		1	0,25h	1	Oral	1	0,25h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N12	UE	UE 711 Dendrométrie, croissance et production forestières	3	1	CT		1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3	1	CT		1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N14	UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières	3	1	CT		1		1	Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7J046N03	ORI	Orientation Forest and their environment	18																		
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3	1	CT		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h	0,5												
								1		0,5												
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogenèse et caractérisation des sols	3	1	CT		1	0,25h	1	Oral	1	0,25h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N12	UE	UE 711 Dendrométrie, croissance et production forestières	3	1	CT		1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3	1	CT		1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N14	UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières	3	1	CT		1		1	Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N15	UE	UE 712 Ecologie des communautés	3	1	CT		1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc	
	7J046N04	ORI	Orientation Ecosystèmes Agricoles et Forestiers	18																		
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3	1	CT		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h	0,5												
								1		0,5												
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogenèse et caractérisation des sols	3	1	CT		1	0,25h	1	Oral	1	0,25h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3	1	CT		1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N14	UE	UE 716 Bases de la gestion des ressources forestières	3	1	CT		1		1	Oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N15	UE	UE 712 Ecologie des communautés	3	1	CT		1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N16	UE	UE 715 Fonctionnement et acteurs des systèmes agricoles	3	1	CT		1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7J046N05	ORI	Orientation DIAGECOE	18																		
	7JU46N04	UE	UE 703 Analyses stats de données normalement distribuées	3	1	CT		2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	1h	0,5												
								1		0,5												
	7JU46N11	UE	UE 704 Pédogenèse et caractérisation des sols	3	1	CT		1	0,25h	1	Oral	1	0,25h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N13	UE	UE 714 Systèmes d'informations géographiques	3	1	CT		1	3h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N15	UE	UE 712 Ecologie des communautés	3	1	CT		1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N17	UE	UE 713 Stratégies d'échantillonnage des écosystèmes	3	1	CT		1		1	Oral	1	0,5 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
	7JU46N18	UE	UE717 Menaces & dispositif réglementaire sur la biodiversité	3	1	CT		3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
								1	0,5 h	0,3	Ecrit	1	1 h	1							non	
								1	0,3 h	0,3					sur 20						oui	
								1	1,5 h	0,4											non	
	7JU46N01	UE	UE 701 Synthèse bibliographique / Insertion professionnelle	6	2	CT		1	oral : 0,25 h	2	Oral	1	0,25 h	2	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc	
	7JE46N01	EC	701.1 Synthèse bibliographique																			
	7JE46N02	EC	701.2 Insertion prof																			
	7JU46N02	UE	UE 702 Initiation aux statistiques avec R	3	1	CT		3			Ecrit	1	2 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc	
								1		0,5					sur 20						non	
								1	1h	0,3					sur 20						non	
								1	1h	0,2					sur 20						non	
	7JU46N03	UE	UE 718 Anglais scientifique	3	1	CC		2	1h min si écrit	0,5	écrit et/ou oral	1	1h min si écrit	0,5	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	/	
Semestre 8																						
S8	8J546N01	SEM	Semestre 8 AETPF	30																		
	8J46N01	CHOI	Choix d'orientation	18																		
	8J046N01	ORI	Orientation Biofonction Interaction Plante Environnement	18																		
	8J46N02	CHOI	Options 1 UE au choix	3																		
	8JU46N01	UE	UE 802 Ecophysiologie végétale	3	1	CT		2							/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc	
								1	1h	0,6	Ecrit	1	1h	0,6	/20	non	nc	nc	nc	non	non	
								1		0,4	report			0,4	/20	non	nc	nc	nc	non	oui	
	8JU46N02	UE	UE 808 Pathologies des arbres en milieux naturels	3	1	CT		3			Oral	1	30 mn	1								

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	8JU46N05	UE	UE 806 Régulation du métabolisme cellulaire chez les plantes	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	8JU46N06	UE	UE 807 Amélioration des plantes	3	1	CT	Ecrit+Oral	2			Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	2h	0,5											
							oral	1	0,5h	0,5											
	8JU46N07	UE	UE 809 Microbiologie du bois	3	1	CT	Ecrit	1	1h30	0,7	Ecrit	1	1h30	0,7	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							TP	1		0,3					/20	oui	1 an	10		non concerné	nc
																oui	1 an	10		oui	10
	8J046N02	ORI	Orientation Forêt Bois	18																	
	8J346N03	CHOI	Options 2 UE au choix	6																	
	8JU46N01	UE	UE 802 Ecophysiologie végétale	3	1	CT		2							/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	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	CT	Ecrit	1	2 h	1	Ecrit	1	1 h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	8JU46N09	UE	UE 811 Ecology of Mountain Forests	3	1	CT					Rapport ou oral	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Rapport (oral)	1		0,5											
							Epreuve pratique	1	0,5h	0,5											
	8JU46N10	UE	UE 812 Analyses statistiques données binaires ou de comptage	3	1	CT	Ecrit + Rapport	2			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	1 h	0,5											
							Rapport	1		0,5											
	8JU46N11	UE	UE 813 Botanique de terrain	3	1	CT	Ecrit + Rapport + Herbar	3			Oral	1	30 mn	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	1h	0,4											
							Rapport	1		0,4											
							herbar	1		0,2											
	8JU46N12	UE	UE 815 Gestion de données	3	1	CT	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	CT		2			Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Oral	1	0,5h	0,3											
							Rapport	1		0,7											
	8JU46N14	UE	UE 810 Bilan et valorisations du carbone forestier	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	8JU46N15	UE	UE 817 Gestion forestière : gestion durable et aménagement	3	1	CT	Ecrit/Rapport/Oral	3			Ecrit ou oral	1	1,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc

Intitulé du diplôme **M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Biofonction Interaction Plante Environnement (NANCY)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025
COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 9																				
S9	9J5JKN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF BIPE	30																
	9JCJKN01	CHOI	Choix option	9																
	9JUJKN06	UE	UE 906 Recherche et innovation dans le domaine du bois	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
	9JUJKN07	UE	UE 907 Métabolismes secondaires et qualité des produits	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
	9JUJKN08	UE	UE 915 Understanding tree structure and functions	3	1	CT	Rapport	1		1	Ecrit ou oral	1	Ecrit 1h ou Oral 0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN09	UE	UE 939 Culture cellulaire	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Oral	1	0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN10	UE	UE 940 Culture in vitro de plantes	3	1	CT	Oral	1	1h	1	Oral	1	0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN11	UE	UE 941 Virologie moléculaire	3	1	CT	Oral	1	1h	1	Oral	1	0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6 (10 pour BIPE-ENSAIA)	2	CT	rapport intermédiaire selon pa1	(2 si rapport	Oral : 2h maximum		Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN02	UE	UE 902 Réponses des plantes sécheresse & polluants oxydants	6											sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
	9JEJKN01	EC	902.1 Réponses des plantes à la sécheresse	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	oui	1 an	10	non	non
	9JEJKN02	EC	902.2 Réponses des plantes aux polluants oxydants	3 (2 pour BIPE-ENSAIA)	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	oui	1 an	10	non	non
	9JUJKN03	UE	UE903 Bases moléculaires des interactions plantes microorgan	3	1	CT		3			Ecrit	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
							Ecrit terminal	1	1h30	0,5										
							Rapport	1		0,25										
							Soutenance	1		0,25										
	9JUJKN04	UE	UE 904 Ingénierie protéique	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné
	9JUJKN05	UE	UE 905 Phytoremédiation et gestion des sites contaminés	3	1	CT									sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
							Epreuve écrite terminale	1	2h	0,4	Ecrit ou oral	1	1h (écrit) / 0,5h (oral)							
							Ecrit ou oral (CC)	1		0,6										
	9JUJKN12	UE	UE934 Biologie intégrative du fonctionnement de la rhizosphère	3	1	CT					oral	1	0,5h	1	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
							Ecrit	1	2h	0,8										
							Oral	1	20-30 min	0,2										
Semestre 10																				
S10	0J5JKN01	SEM	SEM 10 AETPF Biofonction Interaction Plante Environnement	30																
	0JTKN01	STG	UE1001 Stage	30		CT	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h		Rapport et soutena	1	Soutenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui	nc

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 9																					
S9	9JSHSN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF DiaGeCoE	30																	
	9JCHSN01	CHOI	Choix options	6																	
	9JUCKN02	UE	UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit° énergét	3	1	CT	Rapport et écrit	2			Ecrit	1	Ecrit : 1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Rapport	1		0,4											
							Ecrit	1	1h	0,6											
	9JUCKN11	UE	UE 928 Agroforesterie	3	1	CT	Ecrit/rapport/oral	3							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit		2h		Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20					on concerné	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			Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUFSN01	UE	UE922 Ecologie prairiale	3	1	CT	Ecrit/Rapport	2							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20					oui	0/20
							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 concerné	nc
							Ecrit		2h	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20					oui	0/20
							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 concerné	nc
							Ecrit		1h	0,5											
							Rapport			0,5											
	9JUJKN05	UE	UE 905 Phytoremédiation et gestion des sites contaminés	3	1	CT									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	CT	Ecrit	1	2h	1	Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUFSN04	UE	UE925 Concepts de gestion et de restauration des écosystèmes	3	1	CT									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	1h	0,5	Ecrit	1	1h	1	sur 20					oui	0/20
							Oral	1	0,5 h	0,5					sur 20					oui	0/20
	9JUFSN05	UE	UE926 Bioindicat° & biomonitoring des condit° environnementa	3	1	CT	Ecrit	1	1h	1	Ecrit	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	nc	nc
	9JUFSN06	UE	UE935 Dynamique des populations et communautés animales	3	1	CT									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	0/20
	9JUHSN01	UE	UE923 Communication, concertation et acteurs	3	1	CT									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	1,5 h	0,6	Ecrit	1	1h	1	sur 20					oui	nc
							TP	1		0,4					sur 20					oui	0/20
	9JUHSN02	UE	UE 936 Conservation ex-situ et réintroduction	3	1	CT									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	0/20
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	CT	Oral	1	0,5 h	2	Oral	1	0,5 h	2	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
Semestre 10																					
S10	0JSHSN01	SEM	SEM 10 AETPF DiaGeCoE	30																	
	0JTHSN01	STG	UE1001 Stage	30		CT	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h		Rapport et soutena	1	Soutenance 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)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T
 Composante(s) concernées FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
							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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 9																				
S9	9J5FSN01	SEM	SEM 9 AETPF ECOSAFE	30																
	9JCF5N01	CHOI	Choix options	12																
	9JUCKN01	UE	UE 937 Production, qualité et mobilisation des bois	3	1	CT	Rapport et écrit	2												
							Rapport	1		0,4										
							Ecrit	1	1h	0,6										
	9JUCKN02	UE	UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit* énergét	3	1	CT	Rapport	2												
							Rapport	1		0,6										
							Oral par groupe	1		0,4										
	9JUCKN08	UE	UE 914 Models for forest research and management	3	1	CT	Rapport + Ecrit terminal	2												
	9JUCKN09	UE	UE917 Geogra informat* syst in forest ecology and management	3	1	CT	Rapport	1												
	9JUCKN16	UE	UE 938 Managing collective innovation projects	3	1	CT	Oral/Rapport	1												
	9JUF5N04	UE	UE925 Concepts de gestion et de restauration des écosystèmes	3	1	CT	Ecrit	2												
							Ecrit	1	1 h	0,5										
							Oral	1	0,5 h	0,5									0/20	
	9JUF5N05	UE	UE926 Bioindicat* & biomonitoring des condit* environnementa	3	1	CT	Ecrit	1	1h	1										
	9JUF5N06	UE	UE935 Dynamique des populations et communautés animales	3	1	CT	Ecrit	1	1h	1										
							TD	1		0,25										
	9JUHAN01	UE	UE 916 Advanced statistics	3	1	CT	Ecrit	2												
							Rapport	1	1h	0,5										
							Ecrit	1		0,5										
	9JUCKN11	UE	UE 928 Agroforesterie	3	1	CT	Ecrit/rapport/oral	3												
							Ecrit	1	2h	0,7										
							Rapport	1		0,15										
							Oral	1		0,15										
	9JUF5N01	UE	UE922 Ecologie prairiale	3	1	CT	Ecrit/Rapport	2												
							Ecrit	1	2h	0,7										
							Rapport	1		0,3										
	9JUF5N02	UE	UE924 Dynamique des communautés végétales	3	1	CT	Ecrit	1	2h	1										
	9JUF5N03	UE	UE927 Agroécologie	3	1	CT	Ecrit/Rapport	2												
							Ecrit	1	2h	0,7										
							Rapport	1		0,3										
	9JUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	CT	Oral (et rapport intermédiaire selon parcours)	1 (2 si rapport)	Oral : 2h maximum											
							Oral	1	0,5h	1										
Semestre 10																				
S10	0J5FSN01	SEM	SEM 10 AETPF ECOSAFE	30																
	0JTFSN01	STG	UE1001 Stage	30		CT	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h											
							Rapport et soutenan	1	Soutenance 0,5h											

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 9																				
S9	9JSCKN01	SEM	SEMESTRE 9 AETPF Forêt Bois	30																
	9JCKKN01	CHOI	Choix options	21																
	9JUCKN02	UE	UE908 Place de l'agri & de la forêt dans la transit° énergét	3	1	CT		2												
							Rapport	1	0,6	Rapport	1	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc	
							Oral par groupe	1	0,4											
	9JUCKN03	UE	UE 909 Xylologie et expertise bois	3	1	CT		2		Ecrit/Rapport	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	0,7											
							Rapport	1	0,3											
	9JUCKN04	UE	UE 910 Xylotechnologie	3	1	CT		2		Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN05	UE	UE911 Prog nationaux d'inventaire des ressources forestières	3						UE non ouverte en 2024-2025										
	9JUCKN06	UE	UE 912 Bases de la gestion des ressources forestières	3	1	CT		1		Rapport	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN07	UE	UE 913 Bilans environnementaux forêt-bois	3	1	CT		1		Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN08	UE	UE 914 Models for forest research and management	3	1	CT	Rapport + Ecrit terminal	2		Ecrit	1	0,33h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN09	UE	UE917 Geogra informat° syst in forest ecology and management	3	1	CT	Rapport + Ecrit terminal	2		Ecrit	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN10	UE	UE 920 Intro to Forestry Economics and the Economic Evaluat°	3	1	CT	Rapport	1		Rapport	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN11	UE	UE 928 Agroforesterie	3	1	CT	Ecrit et/ou oral	1		Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit/rapport/oral	3		Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Ecrit	1	0,7	Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20					non concerné	nc
							Rapport	1	0,15					sur 20					oui	0/20
							Oral	1	0,15					sur 20					oui	0/20
	9JUCKN12	UE	UE 930 Dendrométrie, croissance et production forestières	3	1	CT	Ecrit	1		Ecrit	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN13	UE	UE 931 Valorisation énergétique et chimique de la biomasse	3	1	CT	Ecrit	1		Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN14	UE	UE 932 Connaissances de base du matériau bois	3	1	CT	Ecrit	1		Ecrit ou oral	1	2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN15	UE	UE 933 Durabilité et protection du bois	3	1	CT	Ecrit	1		Ecrit ou oral	1	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN16	UE	UE 938 Managing collective innovation projects	3	1	CT	Oral/Rapport	1		Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUKNO6	UE	UE 906 Recherche et innovation dans le domaine du bois	3	1	CT	Ecrit	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	CT	Rapport / écrit	2		Ecrit	1	Ecrit : 1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Rapport	1	0,4											
							Ecrit	1	0,6											
	9JUKNO1	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	CT	rapport intermédiaire selon p1 (2 si rapport	1		Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
							Oral : 2h maximum	1												
Semestre 10																				
S10	0JSCKN01	SEM	SEMESTRE 10 AETPF Forêt Bois	30																
	0JTCKN01	STG	UE1001 Stage	30		CT	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h	Rapport et soutena	1	Soutenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc

Intitulé du diplôme **M2-Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt PT Forests and their Environment (NANCY)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T
 Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						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	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 9																					
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 + Ecrit terminal	2	Ecrit : 2h		Ecrit ou oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9JUCKN09	UE	UE917 Geogra informat* syst in forest ecology and management	3	1	CT	Rapport	1		1	Rapport	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	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 concerné	nc
	9IUHAN01	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 concerné	nc
							Ecrit		1h	0,5											
							Rapport			0,5											
	9IUHAN02	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
	9IUHAN03	UE	UE 919 Dynamic of forest plant and tree communities	3	1	CT					Oral	1	0,5h	1	/20	nc	nc	nc	Oui	nc	nc
							Ecrit	1	2h	0,5											
							Rapport	1		0,5											
	9IUHAN04	UE	UE 921 Temperate forest silviculture and industry	3	1	CT	Oral/Rapport	1		1	Oral	1	0,5h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	on concerné	nc
	9IUHAN05	UE	UE 929 Forests and forestry in the context of climate	3	1	CT	Oral (soutenance) / rapport	2			Rapport	1		1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	nc
							Oral	1	Oral : 20-25 min	0,4						non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	
							Rapport	1		0,6				1		non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	
	9IUJKN08	UE	UE 915 Understanding tree structure and functions	3	1	CT	Rapport	1		1	Ecrit ou oral	1	Ecrit 1h ou Oral 0,5h	1	/20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	on concerné	non concerné
	9JUCKN10	UE	UE 920 Intro to Forestry Economics and the Economic Evaluat°	3	1	CT	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 concerné	nc
	9IUJKN01	UE	UE 901 Projet étudiant	6	2	CT	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 concerné	nc
Semestre 10																					
S10	0JSHAN01	SEM	SEMESTRE 10 AETPF Forests and their Environment	30																	
	QITHAN01	STG	UE1001 Stage	30		CT	Rapport et soutenance	1	Soutenance 0,5h		Rapport et souter	1	Soutenance 0,5h		sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

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...).

Une UE de stage facultative est prévue au cours du deuxième semestre du S8 (M1); cette UE ne donne pas lieu à une évaluation.