

Formation GEEFT 2025-2026

Calendrier

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril	
						Matin / Après-midi									
1 L		1 M		1 S	férié	1 L	Mooc Agrif.	1 J		1 D		1 D		1 M	
2 M		2 J	Sortie + rentrée pédagogique	2 D	Matin / Après-midi	2 M	Sylvi. trop.	2 V		2 L	Journée : module au choix	2 L		2 J	Aménagement forestier
3 M		3 V	Rentrée admin + pédago.	3 L		3 M	Exam Ethno.	3 S		3 M	Anthropo. du dev.	3 M	Dendrométrie et inventaire forestier	3 V	
4 J		4 S		4 M		4 J	Tables rondes	4 D		4 M	GLOFOR Ecol. Engin. (En)	4 M	(optionnel si déjà acquis)	4 S	
5 V		5 D	Matin / Après-midi	5 M	Méthodes d'enquête en sciences sociales	5 V	Exam Sylvi.	5 L	Exam Agrofor.	5 J	Prép. projet stage	5 J		5 D	
6 S		6 L	Débat	6 J		6 S		6 M		6 V		6 V		6 L	Aménagement forestier
7 D		7 M	Ang. Sta	7 V		7 D		7 M	Négociation pour la gestion de l'environnement	7 S		7 S		7 M	
8 L		8 M	Economie des écosystèmes	8 S		8 L		8 J		8 D	Journée : module au choix	8 D		8 M	
9 M		9 J		9 D	Matin / Après-midi	9 M	Forêts tropicales et changement climatique : cours	9 V		9 L	Eval. environ.	9 L	Dendrométrie et inventaire forestier	9 J	
10 M		10 V	DOC PPP	10 L	Méthodes d'enquête	10 M	Ang : FB	10 S		10 M	Ecosyst. Monito. (En)	10 M	(optionnel si déjà acquis)	10 V	
11 J		11 S		11 M	férié	11 J		11 D		11 M	Prép. projet stage	11 M		11 S	
12 V		12 D	Matin / Après-midi	12 M	Méthodes d'enquête en sciences sociales	12 V	Exam FTCC	12 L	Politiques de la nature et stratégies des ONGE (Fr)	12 J		12 J		12 D	
13 S		13 L	Economie ET	13 J		13 S		13 M		13 V	Journée : module au choix	13 V		13 L	
14 D		14 M		14 V		14 D		14 M		14 S		14 S		14 M	
15 L		15 M	Ang. Exam Eco.	15 S		15 L		15 J		15 D	Journée : module au choix	15 D		15 M	
16 M		16 J	Ecologie des forêts tropicales	16 D	Matin / Après-midi	16 M	Agroforesterie	16 V		16 L	Compta. bidiv. (Fr)	16 L	Dendrométrie et inventaire forestier	16 J	
17 M		17 V		17 L		17 M		17 S		17 M	Politiques forest.	17 M	(optionnel si déjà acquis)	17 V	
18 J		18 S		18 M	Formulation et évaluation de projets	18 J		18 D	Journée : module au choix	18 M	Prépa. projet stage	18 M		18 S	
19 V		19 D	Matin / Après-midi	19 M		19 V		19 L	Comm. sc. : Préparation stage	19 J		19 J		19 D	
20 S		20 L	Ecologie des forêts tropicales	20 J		20 S		20 M	Socio. de l'action orga.	20 V		20 V		20 L	
21 D		21 M		21 V		21 D		21 M	GIS (En)	21 S		21 S		21 M	
22 L		22 M	PPP	22 S		22 L		22 J		22 D	Journée : module au choix	22 D		22 M	
23 M		23 J	Ecologie	23 D	Matin / Après-midi	23 M		23 V		23 L	Comm. sc. : Préparation stage	23 L		23 J	
24 M		24 V	Méthodes d'enquête SHS	24 L	Form. projets	24 M		24 S		24 M		24 M		24 V	
25 J		25 S		25 M		25 J		25 D		25 M	Stats sous R	25 M	Aménagement forestier	25 S	
26 V		26 D	Matin / Après-midi	26 M	Sylviculture et aménagement des forêts tropicales	26 V		26 L		26 J	Prépa. projet stage	26 J		26 D	
27 S		27 L		27 J		27 S		27 M		27 V		27 V		27 L	
28 D		28 M	Méthodes d'enquête en sciences sociales	28 V		28 D		28 M	A.S.G.E.	28 S		28 S		28 M	
29 L		29 M		29 S		29 L		29 J	TFCC Applications (En)	29 D		29 D		29 M	
30 M		30 J		30 D		30 M		30 V		30 L		30 L	Aménagement forestier	30 J	
		31 V				31 M		31 S		31 M		31 M			

- Sciences économiques et sociales pour la gestion des forêts et de l'environnement
- Sciences écologiques et forestières pour la gestion des forêts tropicales
- Parcours Personnalisé : Module au choix
- Parcours personnalisé : Modules du MS FNS-MI ouverts en optionnel aux étudiants GEEFT
- Examens sur table

- Rentrée + PPP + Communication scientifique
- Modules mutualisés avec le Master 2 bioGET
- Modules mutualisés avec le Master Global Forestry

- Cours d'anglais DA GEEFT
- Cours d'anglais Master ST2AE