



Master Gestion de l'Environnement

Responsable de mention: Jérôme Cortet@univ-montp3.fr

Un master qui a plus de 20 ans

- Le Département de Biologie – Ecologie - Environnement
- Le DESS EPE, les MASTER IEDDT, CoPEnvir puis I.G.P.E.
- **Aujourd'hui master « Gestion de l'Environnement »**
- <https://www.univ-montp3.fr/fr/formations/offre-de-formation/master-lmd-XB/sciences-humaines-et-sociales-SHS/master-1-gestion-de-l-environnement-program-master-1-gestion-de-l-environnement.html>

Objectifs du master

- **L'urgence de notre siècle est désormais d'agir** ; le Master GE donne à ses diplômé.e.s une culture et des méthodes qui leur permettront de contribuer efficacement à la transition écologique.
- vise à former des professionnels de la gestion des problématiques environnementales à **l'échelle des territoires** ou à l'échelon des acteurs socio-économiques
- former des futurs cadres aptes à la gestion de projet, mais fortement conscients et engagés concernant les problématiques environnementales
- irriguer la société de professionnels compétents pour **gérer en toute conscience les questions environnementales**, en réduisant les risques d'opportunisme et de greenwashing, inhérents actuellement à ce secteur en plein développement

Un master « pro » et pratique

4



Maquette master 1

Semestre 1	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD
UE 1	Les problématiques environnementales sur les territoires				
ECUE 1.1	PE : milieux terrestres (naturels et artificiels)	30	55	15	40
ECUE 1.2	PE : milieux aquatiques & littoraux	30	35	15	20
UE 2	La prise en compte des enjeux environnementaux - partie 1				
ECUE 2.1	Sociologie de l'environnement	30	8	2	6
ECUE 2.2	Approche croisée de l'anthropologie et de l'écologie	30	30	15	15
UE 3	Les outils - partie 1				
ECUE 3.1	Systèmes d'information géographique	30	30	6	24
ECUE 3.2	Gestion documentaire	30	9	3	6
ECUE 3.3	Gestion de bases de données	30	15	3	12
UE 4	Les méthodes - partie 1				
ECUE 2.1	Techniques de gestion de projets	30	25	3	22
ECUE 2.2	Méthodologie de l'enquête	30	21	6	15
UE 5	Gestion de projet à l'échelle d'un territoire - partie 1				
ECUE 5.1	Du diagnostic aux objectifs	30	20	0	20
UE LANG	Anglais administratif et technique à basculer si possible au S2	30	20		20
Total semestre 1			268	68	200
Semestre 2	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD
UE 6	La prise en compte des enjeux environnementaux - partie 2				
ECUE 6.1	Droit de l'environnement (introduction)	30	18	5	13
UE 7	Les outils & les méthodes - partie 2				
ECUE 7.1	L'approche statistique	30	18	3	15
ECUE 7.2	Tableaux de bord en environnement	30	12	2	10
UE 8	Gestion de projet à l'échelle d'un territoire - partie 2				
ECUE 8.1	Des objectifs à la planification	30	20	0	20
UE 9	Stage encadré				
ECUE 9.1	stage "environnement" de 14 à 24 semaines	30			
Total semestre 2			68	10	58
Total Master 1			336		

Maquette master 2

Semestre 3	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD	HETD	ECTS (= coeff)
UE 1	Recherche et innovation environnementale pour les territoires	25	23	13	10	29,5	3
ECUE 1.1.	Le développement durable en question	25	10	10		15	
ECUE 1.2.	Savoir communiquer et concerner	25	13	3	10	14,5	
	autoformation et travail en autonomie pour dossier revue de presse		30				
UE 2	Former des ingénieurs en environnement pour la gestion des territoires	25	32	4	28	34	3
ECUE 2.1.	Se préparer aux concours de la fonction publique territoriale	25	12	4	8	14	
ECUE 2.2.	Être opérationnel et concurrentiel sur le marché du travail public et privé	25	10		10	10	
ECUE 2.3.	les leviers de communication en environnement	25	10		10	10	
UE 3	Utilisation des SIG dans l'ingénierie environnementale	25	25	5	20	27,5	3
UE 4	Cadre institutionnel, socioéconomique et juridique des politiques environnementales	25	45	25	20	57,5	6
ECUE 4.1.	Droit de l'environnement	25	15	5	10	17,5	
ECUE 4.2.	Approche socioéconomique en environnement	25	10	5	5	12,5	
ECUE 4.3.	Cadre institutionnel des politiques environnementales	25	20	15	5	27,5	
UE 5	Montage opérationnel et financier des projets environnementaux	25	44	20	24	54	6
ECUE 5.1	Montage de projets dans les collectivités territoriales	25	22	10	12	27	
ECUE 5.2	Montage de projets dans les entreprises du secteur privé	25	22	10	12	27	
UE 6	Réalisation d'un projet environnemental sur un territoire		40	0	40	40	6
ECUE 6.1	Découvrir un territoire à travers ses politiques environnementales	25	20		20	20	
ECUE 6.2	Réaliser un projet environnemental en entreprise ou territoire	25	20		20	20	
UE LANG	Langues vivantes S3		20		20		3
Total semestre 3			259	67	162	242,5	30
Semestre 4	Intitulé de l'UE ou de l'ECUE	Effectifs attendus	Volume horaire total étudiant	CM	TD	HETD	ECTS (= coeff)
UE 7	Déploiement des politiques environnementales par les acteurs des territoires		83	21	62	93,5	9
ECUE 7.1	Energies alternatives	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.2	Agriculture durable	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.3	Architecture et urbanismes résilients	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.4	Gestion des patrimoines et préservation de la biodiversité	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.5	Traitement des déchets et de leurs impacts	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.6	Réduction des polluants et GES, ACV	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.7	Gestion des risques naturels et anthropiques	25	10	3	7	11,5	
ECUE 7.7	Revue de presse environnementale	25	13		13	13	
	autoformation et travail en autonomie pour fiches de lecture		30				
UE 8	Stage encadré "environnement" en entreprise		700		5	5	21
	autoformation et travail en autonomie pour mémoire entreprise		50				
Total semestre 4			163			98,5	30
Total Master 2			422			341	60

Equipe pédagogique

- Responsable du master : Jérôme CORTET, Professeur
- Equipe encadrante:
 - Pierre JAY-ROBERT, Professeur (responsable master1)
 - Renaud LAFUENTE, Professeur Associé (PAST), Communauté de Communes Terre de Camargue
 - Frédéric CASY, Gestionnaire administratif
- Enseignants UPVM
 - Florian SAVONITTO, Sylvain PIOCH
- Très nombreux intervenants extérieurs à l'Université:
 - **Collectivités territoriales**: Loïc ISNARD (Conseil Départemental Haute Garonne), Elsa BONNAFOUS (Lac du Salagou), Jean CASTEIL (Ville de Montpellier), Françoise DUPUY (Conseil Départemental Hérault), Guillaume CHAZELLE (Communauté de Communes Rhône-Vistres-Vidourle), Séverine DURAND (Mairie de Frontignan), Rachel PELTIER-MUSCATELLI (Pont du Gard), Romain THIEBAUT (Montpellier métropole), Arnaud VESTIER (Montpellier métropole), Nicolas ZUMBIEHL (Montpellier métropole)
 - **Recherche**: Coralie CALVET (INRAE), Thierry DUTOIT (CNRS), Denis LACROIX (IFREMER), Juliette LANGLOIS (Ecole des Mines d'Alès), Dominique MUNARON (IFREMER), Denis RUELLAND (UM)
 - **Secteur privé**: Sylvie ASSAUD (Architecte indépendante), Arnaud COMBY (EXEN), Fabien COSTE (groupe Valeco) Florent VILVANDRE (Urbasolar), Sylvie MELONI (APECITA)

Organisation Alternance master 2 GE

- En apprentissage
ou en contrat de
professionnalisation

Périodes en
Entreprise

Formation en université
(64 jours)

Date ultime de la dernière
épreuve du diplôme
(soutenance du M2)

Fériés

septembre 2021						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Décembre 2021						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

mars 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

juin 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

septembre 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

octobre 2021						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

janvier 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

avril 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

juillet 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

octobre 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

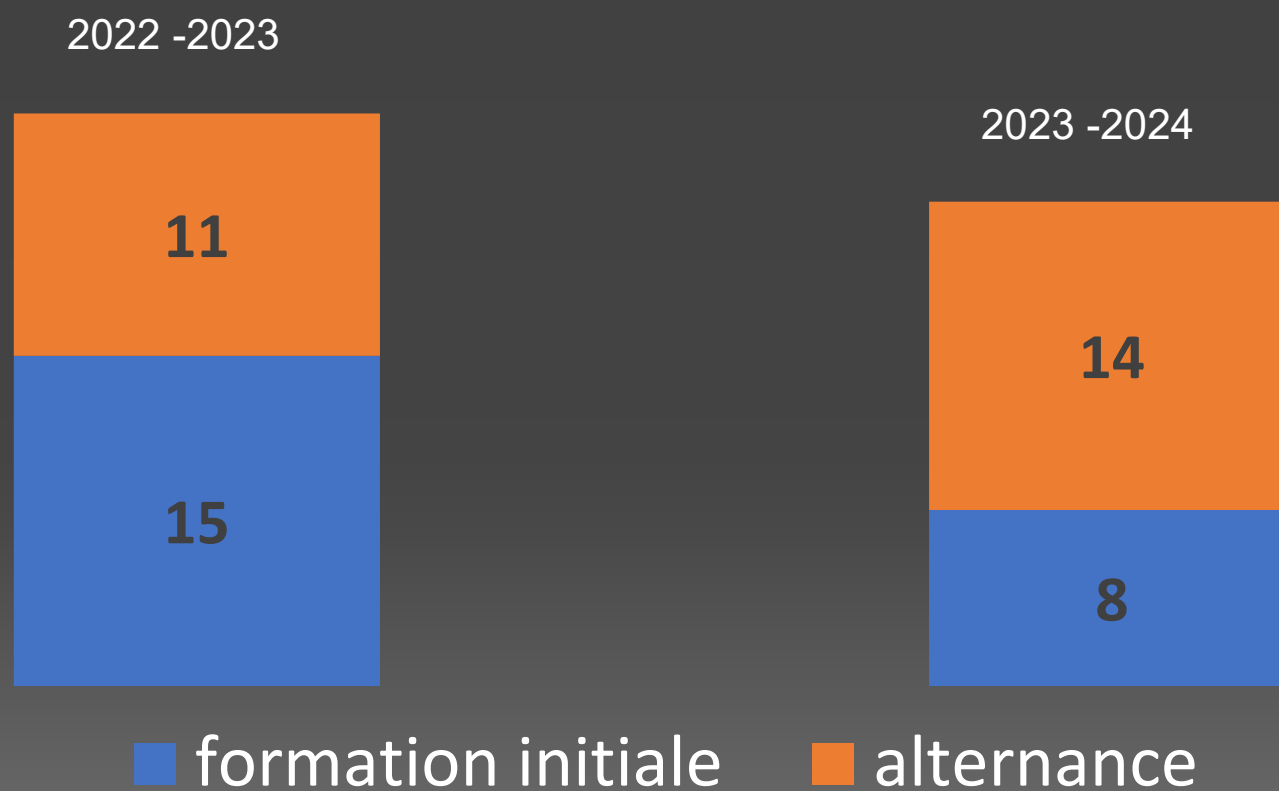
novembre 2021						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

février 2022						
L	M	Me	J	V	Sa	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

mai 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

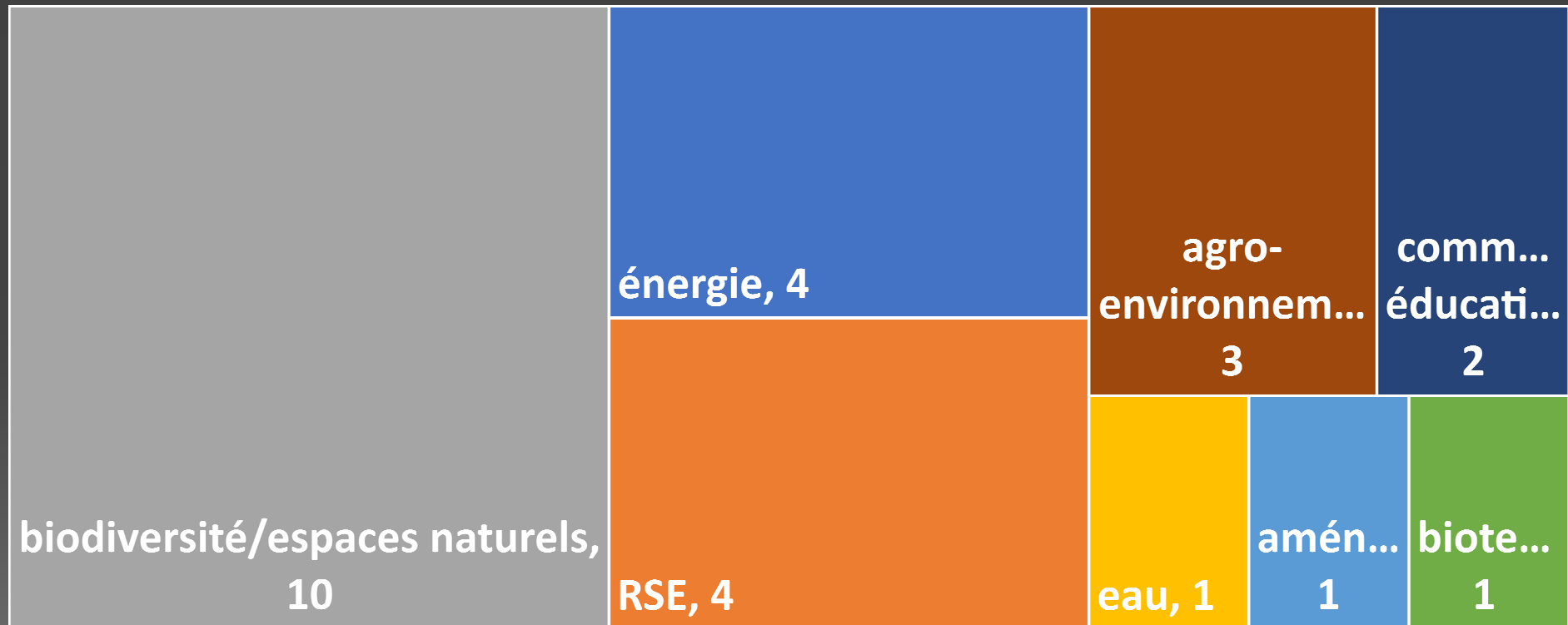
août 2022						
L	Ma	Me	J	V	Sa	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Répartition étudiants master 2 GE



Stages master 2 GE 2022-2023

10



Promotion 2021-2022 ils travaillent chez...

11

