



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master Mention Géographie, aménagement, environnement et développement



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
Collège
Sciences
Sociales et
Humanités
(SSH)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > M1/M2 Parcours Transitions environnementales, société, territoire (TEST)

*L'établissement applique
une exonération partielle
des droits différenciés
pour tout étudiant extra
communautaire s'inscrivant
en master.*

Présentation

Organisation

Stages

Stage : Obligatoire

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

Capacité d'accueil

Master 1 : 25

Infos pratiques

Lieu(x)

Pau

Campus

Pau



Programme

M1/M2 Parcours Transitions environnementales, société, territoire (TEST)

SEMESTRE 1

UE 1 - Transitions : les fondamentaux	3 crédits
Transition et changement globaux - Initiation 1	1,5 crédits
Transition et changement globaux - initiation 2	1,5 crédits
UE 2 - Gestion des territoires : les fondamentaux	4 crédits
Représentations géographiques et territoires	2 crédits
Collectivités territoriales	2 crédits
UE 3 - Territoires et transitions : approche thématique	7 crédits
Risque, environnement, aménagement	3,5 crédits
Conflits d'aménagement et concertation - transition	3,5 crédits
UE 4 - Démarches et outils	16 crédits
Diagnostic de territoire - le projet	3 crédits
Collecte et analyse de données qualitatives - niveau 1	5 crédits
Traitement analyse de données quantitatives (univariée)	3 crédits
SIG et analyse spatiale pour environnement et territoire	3 crédits
Démarche de recherche	2 crédits

SEMESTRE 2

UE 5 - Transitions : les Fondamentaux	1,5 crédits
Histoire des relations société/nature	1,5 crédits
UE 6 - Gestion des territoires : les fondamentaux	5 crédits
Histoire de l'aménagement	1,5 crédits
Outils de planification	3,5 crédits
UE 7 - Territoires et transitions : approche thématique	6 crédits
Les problématiques contemporaines de notion de paysage	2,5 crédits
Transitions agroécologiques et territoires	2 crédits
Penser la mobilité dans les territoires en transition	1,5 crédits
UE 8 - Démarches et outils	5 crédits
Diagnostic de territoire - le projet	5 crédits
UE 9 - Stages et mémoires	10,5 crédits
Préparation au stage	3,25 crédits
Préparation mémoire	7,25 crédits
UE 10 - Langue vivante	2 crédits
Anglais ou espagnol	2 crédits

SEMESTRE 3



UE 1 - Transitions : les fondamentaux	5 crédits	UE 5 - Transitions : les Fondamentaux	3 crédits
Transition et changement globaux : approfondissement	2,5 crédits	Relations homme/animal	3 crédits
Questionner la nature	2,5 crédits	UE 6 - Gestion des territoires : les fondamentaux	3 crédits
UE 2 - Gestion des territoires : les fondamentaux	6 crédits	Protections et labellisations patrimoniales	3 crédits
Aménagement et développement	6 crédits	UE 7 - Territoires et transitions : approche thématique	8 crédits
UE 3 - Territoires et transitions : approche thématique	10 crédits	Nature et ville	3 crédits
Préserver et gérer la biodiversité	4 crédits	Les territoires dans transitions énergétiques	2 crédits
Environnement, territoire et gouvernance : le projet	6 crédits	Initiatives locales	3 crédits
UE 4 - Démarches et outils	9 crédits	UE 8 - Démarches et outils	3 crédits
Méthode d'enquête : photo elicitation interview	2 crédits	Appel à projet	3 crédits
SIG et analyse spatiale pour l'environnement et les territoires	4 crédits	UE 9 - Stage et mémoire	11 crédits
Collecte et analyse de données qualitatives - niveau 2	3 crédits	Stage	4 crédits
		Mémoire	7 crédits
		UE 10 - Langue vivante	2 crédits
		Langue vivante	2 crédits

SEMESTRE 4
