



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master Mention Géographie, aménagement, environnement et développement

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)

➕ Consultez les attendus et critères d'examen des candidatures en M1

Consultez la page "[Candidater en master](#)" | 📄

En master 2

Depuis la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016, le master est un cursus de 4 semestres, sans sélection intermédiaire, conduisant au diplôme national de master.

* L'admission en M2 TEST est de droit pour **les étudiants ayant obtenu leur M1 TEST à l'UPPA** sous réserve de leur candidature dans Apoflux dans les délais de la campagne de recrutement

* Pour les étudiants titulaires d'un M1 hors TEST, les candidatures en M2 se feront en ligne à l'adresse suivante : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant/>

Capacité d'accueil : 25

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

Présentation

Organisation

Stages

Stage : Obligatoire

Admission

Conditions d'admission

En master 1



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

Capacité d'accueil

Master 1 : 25

Infos pratiques

Lieu(x)

 Pau

Campus

 Pau



Programme

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

SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Transitions : les fondamentaux	UE				3
EC 1 - Transition et changement globaux - Initiation 1	EC	10h			1,5
EC 2 - Transition et changement globaux - initiation 2	EC	10h			1,5
UE 2 - Gestion des territoires : les fondamentaux	UE				4
EC 1 - Représentations géographiques et territoires	EC	10h	6h		2
EC 2 - Collectivités territoriales	EC	4h			2
UE 3 - Territoires et transitions : approche thématique	UE				7
EC 1 - Risque, environnement, aménagement	EC	10h	12h		3,5
EC 2 - Conflits d'aménagement et concertation - transition	EC	14h	12h		3,5
UE 4 - Démarches et outils	UE				16
EC 1 - Diagnostic de territoire - le projet	EC	4h	26h		3
EC 2 - Collecte et analyse de données qualitatives - niveau 1	EC	20h	20h		5
EC 3 - Traitement analyse de données quantitatives (univariée)	EC	4h	16h		3
EC 4 - SIG et analyse spatiale pour environnement et territoire	Matière	4h	16h		3
EC 5 - Démarche de recherche	EC	4h	6h		2

SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Transitions : les Fondamentaux	UE				1,5
EC 1 - Histoire des relations société/nature	EC	10h			1,5
UE 6 - Gestion des territoires : les fondamentaux	UE				5
EC 1 - Histoire de l'aménagement	EC	10h			1,5
EC 2 - Outils de planification	EC	16h	12h		3,5
UE 7 - Territoires et transitions : approche thématique	UE				6
EC 1 - Les problématiques contemporaines de notion de paysage	EC	20h	4h		2,5
EC 2 - Transitions agroécologiques et territoires	EC	10h	6h		2
EC 3 - Penser la mobilité dans les territoires en transition	EC	4h	6h		1,5
UE 8 - Démarches et outils	UE				5
EC 1 - Diagnostic de territoire - le projet	EC	4h	26h		5
UE 9 - Langue vivante	UE				2
Anglais ou espagnol	EC		20h		2



UE 10 - Stages et mémoires	UE			10,5
EC 1 - Préparation au stage	EC		22h	3,25
EC 2 - Préparation mémoire	EC	10h	32h	7,25

SEMESTRE 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Transitions : les fondamentaux	UE	20h			5
EC 1 - Transition et changement globaux : approfondissement	EC	10h			2,5
EC 2 - Questionner la nature	EC	10h			2,5
UE 2 - Gestion des territoires : les fondamentaux	UE				6
EC 1 - Aménagement et développement	EC	22h	24h		6
UE 3 - Territoires et transitions : approche thématique	UE				10
EC 1 - Préserver et gérer la biodiversité	EC	14h	6h		4
EC 2 - Environnement, territoire et gouvernance : le projet	EC	22h	24h		6
UE 4 - Démarches et outils	UE				9
EC 1 - Méthode d'enquête : photo elicitation interview	EC	4h	10h		2
EC 2 - SIG et analyse spatiale pour l'environnement et les territoires	EC	4h	20h		4
EC 3 - Collecte et analyse de données qualitatives - niveau 2	EC	4h	16h		3

SEMESTRE 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6 - Transitions : les fondamentaux	UE				3
EC 1 - Relations homme / animal	EC	10h	10h		3
UE 7 - Territoires : les fondamentaux	UE				3
EC 1 - Protections et labellisations patrimoniales	EC	10h	10h		3
UE 8 - Territoires et transitions : approche thématique	UE				8
EC 1 - Nature et ville	EC	4h	10h		3
EC 2 - Les territoires dans transitions énergétiques	EC	10h			2
EC 3 - Initiatives locales	EC	4h	14h		3
UE 9 - Démarches et outils	UE				3
EC 1 - Appel à projet	EC		30h		3
UE 10 - Langue vivante	UE				2
Langue vivante	EC		25h		2
UE 11 - Stage et mémoire	UE	10h	52h		11
EC 1 - Préparation au stage	EC		22h		4
EC 2 - Mémoire	EC	10h	30h		7