



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**

## Présentation

## Organisation

### Stages

**Stage** : Obligatoire

## Admission

### Conditions d'admission

*En master 1*

### Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.



***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