

MASTER

GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT

PARCOURS GÉOGRAPHIE DES CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX ET PAYSAGERS (TRENT)

PRÉSENTATION

Le master TRENT ambitionne d'apporter en deux ans les connaissances et compétences dans le domaine de l'accompagnement des transitions environnementales à l'œuvre dans les différents territoires.

En se focalisant plus particulièrement sur les thèmes suivants : l'eau, les risques environnementaux, la biodiversité et les paysages, le Master TRENT se positionne sur des enjeux majeurs de gestion, d'aménagement et de devenir des territoires.

Il propose ainsi une approche des transitions environnementales qui, à différentes échelles spatiales (locale, régionale...) et dans différents types d'espaces (centres et périphéries urbaines, campagnes d'agriculture intensive, zones désertifiées, marges...), cherchent à apporter une réponse à un certain nombre de défis :

- ▶ fragmentation et érosion de la biodiversité ;
- ▶ artificialisation des sols ;
- ▶ vulnérabilité et résilience des sociétés face au changement global et aux risques environnementaux ;
- ▶ « construction » et gestion des ressources naturelles ;
- ▶ transformation et aménagement des milieux et des paysages ;
- ▶ construction des aménités, etc.

Le Master TRENT porte une attention particulière aux changements environnementaux et paysagers en développant une réflexion sur des notions et concepts tels que trajectoires, rythmes, ruptures et résilience, en prenant en compte diverses temporalités - temps court et temps long - et en développant scénarisation et géoprospective.



CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année se fait **sur dossier et entretien**.

Le dossier est à télécharger sur le site web de l'UT2J (rubrique "Découvrir nos formations").

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires de la Licence mention Géographie et aménagement ou d'une formation bac+3 équivalente dans les domaines de l'écologie, des sciences et vie de la terre ou de l'environnement.

” LES ENSEIGNEMENTS

1^E ANNÉE

Semestre 7			ECTS	HEURES
▶ UE 701	GE0E701V	Changements Environnementaux et Paysagers	6	25
▶ UE 702	GE0K702V	Transitions environnementales au prisme des territoires	9	50
▶ UE 703	GE0K703V	Diagnostic environnemental des territoires	6	25
▶ UE 704	GE0K704V	Outils pour la gestion de l'environnement	3	25
▶ UE 705	GE0E705V	Lois et grands programmes de la transition environnementale	3	25
▶ UE 706	GE0E706V	Anglais en environnement et territoire niveau 1	3	25

Semestre 8			ECTS	HEURES
▶ UE 801	GE0K801V	Stage	15	
▶ UE 802	GE0E802V	Traitement de l'information géographique numérique	6	50
▶ UE 803	GE0E803V	Démarche de la recherche	3	25
▶ UE 804	GE0E804V	Action publique et territoire	3	25
▶ UE 805	GE0K805V	Projet tutoré	3	25

2^E ANNÉE

Semestre 9			ECTS	HEURES
▶ UE 901	GE0K901V	Atelier 1	3	
▶ UE 902	GE0K902V	Méthodes d'analyse des changements environnementaux	8	100
▶ UE 903	GE0K903V	Système d'acteurs : théories et pratiques	4	50
▶ UE 904	GE0K904V	Modéliser et simuler les transformations environnementales	4	50
▶ UE 905	GE0E905V	Droit de l'environnement	2	25
▶ UE 906	GE0E906V	Recherches émergentes	3	25
▶ UE 907	GE0E907V	Communication	3	25
▶ UE 908	GE0E908V	Anglais en environnement et territoire niveau 2	3	25

Semestre 10			ECTS	HEURES
▶ UE 1001	GE0K111V	Stage	21	
▶ UE 1002	GE0K112V	Atelier 2	3	25
▶ UE 1003	GE0E113V	Conduite de projet	3	25
▶ UE 1004	GE0E114V	Valorisation des compétences professionnelles	3	25

✂ ET APRÈS ?

Les débouchés correspondent à des champs de métiers et des profils variés :

- ▶ chargé de mission,
- ▶ chef de projet,
- ▶ chargé d'étude,
- ▶ conseiller,
- ▶ animateur
- ▶ et agent de développement

dans les domaines suivants :

- ▶ étude- prospective,
- ▶ animation de dispositif,
- ▶ conduite de projet,
- ▶ gestion, conception et réalisation territoriale,
- ▶ recherche.

C'est autour des thèmes évoqués ci-dessus que se situent les principaux débouchés du Master TRENT :

- ▶ au sein des services de l'Etat (DREAL, DDT, ADEME) ;

- ▶ des collectivités territoriales et intercommunalités ;
- ▶ des structures en charge de la planification (SCOT, PETR, PNR, PN) ;
- ▶ des établissements publics (PN, PNR, ONF, ONCFS, ONEMA...),
- ▶ des organismes consulaires (CA, CCI),
- ▶ des associations de type CAUE, ADASEA ;
- ▶ des agences d'urbanisme et les structures de recherche.

Des débouchés existent également dans les secteurs privé et associatif :

- ▶ bureaux d'études et entreprises,
- ▶ ONG,
- ▶ associations de protection de la nature et d'animation/médiation environnementale.

Pour vous informer sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle, vous pouvez contacter le Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientatation et d'Insertion Professionnelle : scuio-ip@univ-tlse2.fr | 05 61 50 45 15