

# **PLAN D'ÉTUDES**

**2019 - 2020**

**Maîtrise universitaire en développement  
territorial (Suds)Orientation  
Développement territorial des Suds**

# Maîtrise universitaire en développement territorial (Suds)Orientation Développement territorial des Suds

## Enseignements obligatoires (108 crédits) (base et orientation)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
Atelier de développement régional	T406275	Géographie	8	9
Atelier de projet urbain	T406231	Géographie	8	9
Atelier Projet de territoire, projet de paysage Suds	T406021	Géographie	8	9
DDU Cities in transition	14E196		HF	6
Etat, territoire et développement en Afrique	J4M271		3	6
Histoire et théorie de l'urbanisme	T406025		4	6
Information géographique	T406290	Géographie	4	3
Mémoire de master	T416000	Aménagement du territoire Urbanisme		30
Métropolisation et Gouvernance urbaine dans les Suds	J4M243		2	6
Politique et gouvernance urbaine	T406261	Géographie	3	6
Projet de territoire : échelles et pratiques	T406260	Géographie	3	6
Villes et régions dans un monde global	J4M145		2	6
Villes et urbanisme dans le monde arabo-musulman	J4M272		2	6

## Enseignements à choix (12 crédits) (complément d'orientation)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
Atelier Identités et urbanité	T405060	Géographie Sociologie	4	6
Atelier international d'urbanisme	T406241	Géographie		6
BES Menaces et conservation	14E155SCIENCES		HF	3
DDU Développement et environnement : du global au local	14E220		HF	3
Développement des espaces ruraux et périurbains	T_0ADRP			6
Development : Theories, policies and practices	T415007	Economie Sociologie	2 + 2	6
Dimensions transnationales et transfrontalières du développement régional	T416002	Aménagement du territoire Urbanisme		6
Droit de l'aménagement du territoire	5462M		HF	6

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures hebdomadaires	Crédits
Droit de l'aménagement du territoire - approfondissement	T_0ADAT2			3
Droit de l'aménagement du territoire - base	T_0ADAT1			3
FND Ville et environnement	14E208SCIENCES		HF	3
GEOTOOLS-DB : modélisation des bases de données spatiales	S406086	Géographie		3
GEOTOOLS-RS : télédétection et traitement d'images	T406034	Géographie		3
GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique	14E072		HF	3
Gestion des risques et sécurité environnementale	14E103SCIENCES		HF	3
Gestion foncière	T_0AGFO			3
Méthodologie de la recherche	T416003	Aménagement du territoire Urbanisme		3
Ressources naturelles, institutions et développement	T415013	Economie Géographie	2	6
SIG appliqué à l'atelier	T_0ASIG			3
SPACE-City : modèles urbains 3D	S406088	Géographie		3
SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie	T406089	Géographie		3
SPACE-Landscape	T_0ASPL			3
SPACE-Planning : cartographie et aménagement Géomatique appliquée à l'aménagement du territoire	T406084	Géographie		3
Sustainable consumption and social change	T421206	Sociologie	2	6
Territoires et Frontières	T406067	Géographie	2	6
Urban and Regional Projects 2	T406017	Géographie		6
Urbanisme participatif	T_0AUPA			6
Urbanisme végétal	T_0AURV2			3
Ville et mobilité	T_08AR458	Géographie		3

**Total pour la formation (120 crédits)**

## Légende

AN : enseignement annuel.

HF : enseignement hors faculté. Se renseigner auprès de la faculté offrant l'enseignement.

Pour les descriptifs, les horaires et les dernières informations sur les enseignements non-donnés se référer au site web de la Faculté.

Ce document a été créé sur la base de données extraites en date du :

2019-08-13T08:44:11+02:00

Sa version la plus récente peut être trouvée en tout temps sur le site web de la Faculté.