

# **PLAN D'ÉTUDES**

## **2023 - 2024**

**Maîtrise universitaire en développement territorial**

**Orientation Développement territorial des Suds**

# Maîtrise universitaire en développement territorial

## Orientation Développement territorial des Suds

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

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
Atelier de développement régional	T406275	Aménagement du territoire Urbanisme	8	9
Atelier de projet urbain	T406231	Aménagement du territoire Urbanisme	8	9
Atelier Projet de territoire, projet de paysage Suds	T406021	Aménagement du territoire Urbanisme	8	9
Cities in transition	14E196		HF	6
Dénommer le monde : la politique des toponymes (SPOC)	T416005		4	6
Etat, territoire et développement en Afrique	J4M271		3	6
Histoire et théorie de l'urbanisme	T406025	Aménagement du territoire Urbanisme	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 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	Aménagement du territoire Urbanisme		6
BES Menaces et conservation	14E155SCIENCES		HF	3
Conflit, régulation et coordination en aménagement du territoire (CRC)	T_0CRC			3
Dimensions transnationales et transfrontalières du	T416002	Aménagement du territoire		6

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Heures heb.	Crédits
développement régional		Urbanisme		
Droit de l'aménagement du territoire	5462M		HF	6
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	D400025		HF	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
Initiation aux dynamiques végétales 2	T_0IDV2		3	3
Maîtrise foncière et urbanistique ainsi qu'outils numériques pour les grands projets d'aménagement	T_0FUN			6
Méthodologie de la recherche	T416003	Aménagement du territoire Urbanisme		3
Socioéconomie du développement	T415007	Economie Sociologie	2	6
Son et paysage	T_0ASOP			3
Space-City: modèles urbains 3D	D400024		HF	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
Territoires et Frontières	T406067	Géographie	2	6
TES Environnement et développement: Les suds en transition	14E220	SCIENCES	HF	3
Workshop : Urban futures	T406011	Géographie	10	12

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 :

2023-08-21T11:11:10+02:00

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