

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Master Géographie, aménagement, environnement et développement

Master Géographie, aménagement, environnement développement



ECTS  
120 crédits  
crédits



Durée  
2 ans



Composante  
UFR Sciences  
du langage, de  
l'homme et de la  
société

## Présentation

# Programme

Master Géographie, aménagement, environnement et développement, parcours AGATE,  
1re année, UFR SLHS

## SEMESTRE 7 MASTER 1 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Aménagement urbain	Unité d'enseignement	19h	23h		6 crédits
Diagnostic socio-économique de territoire	Unité d'enseignement	8h	38h		6 crédits
Diagnostic urbain/environnemental dans contexte aménagement	Unité d'enseignement				6 crédits
Atelier d'ingénierie écologique	Élément constitutif	6h	18h		6 crédits
Atelier transport et urbanisme	Élément constitutif	6h	18h		6 crédits
Géomatique et statistiques	Unité d'enseignement	28h	40h		6 crédits
Analyse spatiale	Élément constitutif	10h	14h		2 crédits
SIG et bases de données	Élément constitutif	8h	12h		2 crédits
Statistiques multivariées	Élément constitutif	10h	14h		2 crédits
Préprofessionnalisation SIG et anglais	Unité d'enseignement	6h	51h		6 crédits
Programmation pour les SIG	Élément constitutif	6h	24h		3 crédits
SIG	Élément constitutif	6h	24h		3 crédits
Anglais S7	Élément constitutif		24h		3 crédits

## SEMESTRE 8 MASTER 1 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Acteurs et décision	Unité d'enseignement	12h	34h		6 crédits

Décision	Elément constitutif	8h	24h	3 crédits
Rédiger et répondre à un appel d'offre	Elément constitutif	4h	28h	3 crédits
<b>Aménagement et initiation à la recherche</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>15h</b>	<b>33h</b>	<b>6 crédits</b>
Initiation à la recherche en géographie et aménagement	Elément constitutif	6h	12h	3 crédits
Projet d'aménagement pour une transition écologique	Elément constitutif	9h	21h	3 crédits
<b>Des terrains aux corpus</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>24h</b>	<b>24h</b>	<b>6 crédits</b>
<b>Modélisation et analyse en mode raster</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>24h</b>	<b>24h</b>	<b>6 crédits</b>
De la donnée à l'analyse spatiale en mode raster:MNT,MNE,MOS	Elément constitutif	12h	12h	3 crédits
Introduction à la modélisation	Elément constitutif	12h	12h	3 crédits
<b>Projet SIG</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>13h</b>	<b>47h</b>	<b>6 crédits</b>
<b>Préprofessionnalisation + anglais</b>	<b>Unité d'enseignement</b>		<b>36h</b>	<b>6 crédits</b>
Anglais S8	Elément constitutif		24h	3 crédits
Projet professionnel	Elément constitutif		18h	3 crédits

## Master Géographie, aménagement, environnement et développement, parcours AGATE, 2e année, UFR SLHS

### SEMESTRE 9 MASTER 2 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes d'analyse et interprétation de données textuelles	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
Environnement, paysage et aménagement	Unité d'enseignement	17h	25h		6 crédits
Méthodes et outils pour la prospective	Unité d'enseignement	18h	24h		6 crédits
Pratiques discursives en contexte professionnel	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits

Projet de prospective pour l'aide à la décision	Unité d'enseignement	12h	26h	6 crédits
Projet intégrateur	Unité d'enseignement	18h	30h	6 crédits
Préprofessionnalisation + anglais	Unité d'enseignement	12h	30h	6 crédits
Anglais S9	Élément constitutif		24h	3 crédits
Projet professionnel	Élément constitutif	12h	12h	3 crédits

## SEMESTRE 10 MASTER 2 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage de fin d'études	Unité d'enseignement				30 crédits