



# Aménagement et territoires









#### En bref

> Mobilité d'études: Oui

> Accessible à distance: Non

### Présentation

#### Compétences acquises

165 Décrire et analyser les mécanismes	
biophysiques, la gestion des littoraux	
et de la ressource eau, comprendre les	
modes d'occupation et d'aménagement des	
territoires, à différentes échelles temporelles	X
et géographiques. Maîtriser les approches du	
risque et le concept de global change, analyser	
les enjeux des mobilités, connaître les théories	
de l'habiter	
440 Mobiliser les modèles théoriques et	
méthodologiques pour l'analyse des territoires,	
paysages et politique d'aménagement à	X
travers l'analyse de ressources statistiques,	
cartographiques et bibliographiques	
329 Maîtriser la notion d'objet géographique	х
	biophysiques, la gestion des littoraux et de la ressource eau, comprendre les modes d'occupation et d'aménagement des territoires, à différentes échelles temporelles et géographiques. Maîtriser les approches du risque et le concept de global change, analyser les enjeux des mobilités, connaître les théories de l'habiter  440 Mobiliser les modèles théoriques et méthodologiques pour l'analyse des territoires, paysages et politique d'aménagement à travers l'analyse de ressources statistiques, cartographiques et bibliographiques







131 Connaître les principes, acteurs et outils de l'action territoriale et les enjeux, pratiques et acteurs de la géographie du tourisme	x
007 Acquérir les bases du langage cartographique et réaliser des tâches cartographiques	X
238 Etre capable de représenter des données statistiques sous des formes graphiques variées	x
098 Concevoir et réaliser des cartes sensibles et des typologies. Mobiliser les outils d'analyse d'informations à références spatiales (SIG)	x
230 Etre capable de hiérarchiser ses connaissances, documenter et analyser un sujet	x
475 Produire des supports, schémas de synthèse et un raisonnement géographique avec un esprit critique	X
253 Etre en capacité de traiter une commande (attendus, outils, analyse, restitution)	x

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Aménagement du territoire en France	ECUE				3
Cadres de l'action	ECUE				3

