



Aménagement et territoires

 **ECTS**
6 crédits

 **Code Apogée**
4LRGU1

 **Composante(s)**
UFR Sciences
des Territoires
et de la
Communication

 **Période de
l'année**
Semestre 4

En bref

- > **Mobilité d'études:** Oui
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Compétences acquises

| Compétences | Niveau d'acquisition |
|------------------------------------|---|
| Bloc de compétences disciplinaires | 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 et géographiques. Maîtriser les approches du risque et le concept de global change, analyser les enjeux des mobilités, connaître les théories de l'habiter x |
| | 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 x |
| | 329 Maîtriser la notion d'objet géographique x |



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 x
cartographiques

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 x
d'informations à références spatiales (SIG)

230 Etre capable de hiérarchiser ses
connaissances, documenter et analyser un sujet x

475 Produire des supports, schémas de
synthèse et un raisonnement géographique x
avec un esprit critique

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 |