




Méthodes 2

 **ECTS**
8 crédits

 **Code Apogée**
2MRSY1

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

 **Période de
l'année**
Semestre 2

En bref

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

Présentation

Compétences acquises

Compétences	Niveau d'acquisition
	441 Mobiliser les modèles théoriques et méthodologiques propres à l'analyse spatiale, le traitement de données, les systèmes d'information géographique, l'analyse de discours, les diagnostics territoriaux...
	x
Bloc de compétences disciplinaires	261 Exploiter et produire des données d'informations à références spatiales (systèmes d'information géographique (SIG), télédétection, drone) et maîtriser les outils de communication et de valorisation : cartographie interactive et webmapping...
	x
	110 Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer
	x



des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation

388 Mener des diagnostics, des études généralistes ou thématiques, des analyses prospectives afin d'optimiser la connaissance des milieux et des territoires et de restituer une information opérationnelle et stratégique d'aide à la prise de décision : analyser, formaliser et interpréter les données recueillies, élaborer des recommandations, communiquer/diffuser les résultats x

075 Comprendre l'organisation d'un territoire, les échelons de gouvernance, les rôles des acteurs x

478 Proposer des solutions informatiques (simulations, compétences en langage informatique...) pour l'aménagement du territoire et la gestion de l'environnement x

186 Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines x

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Écritures géographiques 2 : cartographies critiques	ECUE	6h	12h		4
Informations géographiques, SIG et enquêtes 2	ECUE		24h		4