



# Analyse territoriale et représentation espace et projets



**ECTS**  
6 crédits



**Code Apogée**  
5LTAU3



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



**Période de  
l'année**  
Semestre 5

## En bref

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

## Présentation

## Compétences acquises

| Compétences                       | Niveau d'acquisition   |
|-----------------------------------|--|
| Bloc de compétences transversales | 379 Maîtriser les techniques et les outils de la représentation spatiale (dessin, cartes, SIG, CAO) et piloter des travaux de représentations graphique et cartographique pour la restitution synthétique de ces connaissances x |
|                                   | 366 Maîtriser les outils et méthodes d'analyse, de spatialisation et de représentation de données territoriales et urbaines à différentes échelles x   |



## Liste des enseignements

|   | Nature | CM  | TD  | TP | Crédits |
|---|--------|-----|-----|----|---------|
| Informatique et SIG                                 | ECUE   |     | 18h |    | 1       |
| CAO et représentation graphique                     | ECUE   |     | 21h |    | 2       |
| Analyse et traitement de l'information territoriale | ECUE   | 36h | 15h |    | 3       |