

## Projet de développement territorial

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### Informations générales

Nom:	:	Projet de développement territorial
Identifiant:	:	ProjDévTer
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Florent Joerin
Charge de travail:	:	40 heures d'études
Périodes encadrées:	:	40 (= 30 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Projet				40								

### Connaissances préalables recommandées

Il est nécessaire de disposer des bases du développement territorial: connaissances des principaux enjeux et outils.

### Objectifs

- Apprendre à identifier les enjeux de développement d'un territoire donné
- A partir d'un exemple, se sensibiliser aux enjeux communs du développement territorial en Suisse
- Comprendre les raisons, les avantages et inconvénients des démarches participatives en aménagement du territoire
- Apprendre à organiser des ateliers participatifs
- Apprendre à animer des ateliers participatifs
- Découvrir les étapes de conception d'un projet territorial
- S'initier à la conception d'un projet territorial
- Apprendre à évaluer une démarche participative

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Projet:** 40 périodes

- Introduction du cours	8
- Analyse de documents en vue d'un diagnostic	7
- Visite du site	4
- Conception d'un atelier	8
- Animation et participation aux ateliers	8
- Evaluation des ateliers et du cours	5

**Bibliographie**

Aucune information

**Contrôle de connaissances****Projet:**

L'évaluation est réalisée d'une part par la rédaction d'un rapport de groupes présentant le territoire à l'étude, l'atelier conçu et ses résultats ainsi qu'une évaluation critique de l'atelier. Elle comprend d'autre part une évaluation individuelle.

**Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne projet x 1

Fiche validée le 16.09.2018 par Cannelle Bertrand