

Projet de développement territorial

| | |
|--------------------------|---|
| Domaine | Ingénierie et Architecture |
| Filière | Géomatique |
| Orientation | Géomatique et gestion du territoire (GGT) |
| Mode de formation | Plein temps |

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 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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