

Projet territorial

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Génie de l'environnement (GEN)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Projet territorial
Identifiant	: ProjTer
Années académiques	: 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024
Responsable	: Florent Joerin
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 48 (= 36 heures)

Trimestre	E1	T1..T4	E2	T5..T8	E3	T9	T10	T11	T12
Projet									48

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

- Les principaux outils de l'aménagement du territoire (LAT, Plan directeur, plan d'affectation, etc.)
- Les principales étapes de la démarche de projet en aménagement du territoire
- Les enjeux environnementaux du développement territorial
- Les relations entre les transports, le développement territorial et l'environnement

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Analyser et évaluer des projets de territoire
- Définir des objectifs et des critères, formuler des propositions
- Rédiger un rapport de synthèse
- Communiquer et argumenter les propositions

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Projet: 48 périodes

- Suivi d'exposés	16
- Travail supervisé	11
- Travaux pratiques (atelier)	21

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Projet : Travaux pratiques : Le travail pratique sera évalué sur la base du rapport final et des présentations (intermédiaire et finale) (50 %).

Examen : l'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final oral d'une durée de 20 minutes.

Matériel autorisé :

- information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 0.5 + moyenne examen x 0.5