

Projet territoire et mobilité

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

Informations générales

Nom:	:	Projet territoire et mobilité
Identifiant:	:	ProjTerMob
Années académiques	:	2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Yves Delacrétaz
Charge de travail:	:	240 heures d'études
Périodes encadrées:	:	96 (= 72 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours								48	
Projet								48	

Connaissances préalables recommandées

- gestion foncière
- dimensionnement des carrefours, des transports publics et du stationnement,

Objectifs

- Comprendre et exercer les liens et interactions entre différentes problématiques territoriales
- Mettre en oeuvre une méthode d'analyse et de projet territorial
- Travailler en équipe pluridisciplinaire.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 30 périodes

- Cours 30

Projet: 66 périodes

- Projet territorial 48

- Présentations 18

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Projet:

ce projet donnera lieu à une évaluation de groupe et à une évaluation individuelle.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1

Fiche validée le 09.09.2019 par Cannelle Bertrand