

## Projet territoire et mobilité

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Construction et infrastructures (GCI)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### 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	E4	S7	S8
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