

## Transports et mobilité 1

<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:	:	Transports et mobilité 1
Identifiant:	:	TransMob1
Années académiques	:	2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Yves Delacrétaz
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours									32			

### Connaissances préalables recommandées

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

- Notions de lecture des plans, maniement des échelles
- Notions d'analyse statistique élémentaire;
- Notions de géométrie élémentaire : plan, coupe élévation

### Objectifs

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

- Appréhender les notions d'analyse de la demande et de l'offre de transport
- Dimensionner un carrefour routier en termes de capacité de trafic et choisir entre différents types de carrefour (perte de priorité, giratoire, carrefour à feux).
- Dimensionner une offre de transport public simple.
- Dimensionner un parking.
- Concevoir un aménagement cyclable ou piétonnier simple.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 32 périodes

- Notions de base: demande et offre de transports
- Carrefours routiers

6

10

- Transports collectifs	6
- Stationnement	4
- Mobilités douces	4
- Réserve	2

## **Bibliographie**

Aucune information

## **Contrôle de connaissances**

### **Cours:**

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 3 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

## **Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 09.09.2019 par Cannelle Bertrand