

## USGT5Q - Projets linéaires

### Présentation

### Objectifs pédagogiques

Conception et modélisation de projets linéaires

### Programme

### Contenu

Projet support : dossier avec plans d'une route + carrefour giratoire

Normes de conception en géométrie routière (axe en plan / profil en long / profils en travers types / carrefours et liaisons)

Normes de conception en assainissement routier

Profils en travers types (exploitation pour métré, et production avec logiciel adapté)

Modélisation avec Covadis et/ou Mensura (Module projets linéaires + module giratoires)

### Modalités de validation

- Projet(s)

Mis à jour le 26-08-2024



**Code : USGT5Q**

Unité spécifique de type mixte

3 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN02 - Ecole supérieure des géomètres et topographes (ESGT) / Laurent MOREL