

## Maintenance et réparation des ouvrages 2

<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:	:	Maintenance et réparation des ouvrages 2
Identifiant:	:	MainRéf2
Année académique	:	2019-2020
Responsable:	:	Marco Viviani
Charge de travail:	:	45 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 :

- Analyse et dimensionnement des structures porteuses selon des principes des normes SIA 260 et 261;
- Analyse et dimensionnement des structures en béton selon les principes de la norme SIA 262;
- Diagnostic et évaluation de l'état des ouvrages en béton et/ou maçonnerie;;

### Objectifs

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

Analyser et apprécier l'état d'un ouvrage de génie civil existant ;

Actualiser les charges et les caractéristiques des matériaux selon la législation en vigueur et contrôler la sécurité structurale de l'ouvrage;

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 32 périodes

- |  |   |
|--|---|
| - L'actualisation des charges et des matériaux selon la norme 269  | 4 |
| - L'examen de la structure : analyse structurale, évaluation de l'état, scénario d'évolution du comportement. La vérification de la sécurité structurale d'une structure existante | 8 |

## Maintenance et réfection des ouvrages 2

---

- Le renforcement à la flexion, à l'effort tranchant et à la compression du béton et de la maçonnerie (la précontrainte additionnelle, le renforcement par ajouts d'armatures, le renforcement par béton projeté, par couches de BFUP, etc.) 8
- Introduction au calcul de la maçonnerie porteuse 8
- Les équipements de ponts et leur maintenance (joints, appuis, etc.) 4

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

#### Cours:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée à travers d'un travail personnel (au moins un mini projet)

#### Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 120 minutes.

Matériel autorisé:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

### Calcul de la note finale

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

Fiche validée le 09.09.2019 par Cannelle Bertrand