

## Hydraulique 2

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom:	:	Hydraulique 2
Identifiant:	:	Hydro2
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	David Consuegra
Charge de travail:	:	90 heures d'études
Périodes encadrées:	:	64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours					64				

### Connaissances préalables recommandées

Hydraulique I

### Objectifs

L'étudiant-e-

1. Reconnaît les profils d'écoulements en canal à ciel ouvert
2. Prédit les modifications subies par les profils d'écoulement en présence d'ouvrages hydrauliques
3. Décrit les profils d'écoulement avec les théories adaptées
4. Maîtrise le logiciel HEC RAS
5. Développe une carte des dangers liés aux inondations de la rivière
6. Développe une sensibilité aux conflits entre les dangers crue et l'utilisation des sols

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 64 périodes

- |   |    |
|---|----|
| - Profils hydrauliques écoulement non uniforme théorie et exercices | 32 |
| - Projet inondation HecRas dangers crues                            | 32 |

## **Bibliographie**

Aucune information

## **Contrôle de connaissances**

### **Cours:**

1 contrôle continu 50%

1 projet en matière de danger inondations 40%

1 laboratoire illustrant la théorie 10%

## **Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 15.02.2021 par Cannelle Bertrand