



Hydrodynamique et hydraulique appliquée, Risques d'inondatio



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Structure de

formation

Faculté des
Sciences

Présentation

Description

Dans le cadre de cette UE, les étudiants seront amenés : - (1) à coupler l'analyse des mesures hydrodynamiques à l'information hydrochimique ou encore géophysique acquise *in situ* ; - (2) à les traiter et à les analyser conjointement avec les logiciels adéquats ; - (3) à les interpréter en intégrant les connaissances acquises dans le cadre des UE « Stage de terrain », « Hydrogéophysique », « Qualité des Eaux et Microbiologie » et « Hydrodynamique souterraine ».

Cette UE comprendra une courte introduction théorique, suivie d'enseignements à caractères pratiques dispensés dans une salle dédiée (Halle Hydraulique) et une sortie de terrain permettant de relier les différentes notions d'hydrodynamique et d'hydraulique dans le cadre de la mise en place d'un dispositif de captage et de traitement des eaux pour l'alimentation en eau potable (AEP).

Objectifs

Cette UE a pour objectif d'intégrer toutes les connaissances en hydrogéologie acquises lors des semestres S1 et S2 du M1 afin de les appliquer à l'interprétation de données hydrodynamiques et hydrochimiques acquises sur le terrain. Différentes méthodes permettant de préciser la dynamique des écoulements (mesure des débits, pertes de charge, ...) ou encore les dispositifs de pompage à mettre en œuvre pour l'exploitation de la ressource en eau seront également abordées au travers de manipulations spécifiques sur banc expérimental

Heures d'enseignement

Hydrodynamique et hydraulique appliquée, Risques d'inondatio - CM

Cours Magistral

3h

Pré-requis obligatoires





Pré-requis nécessaires* :

Pré-requis recommandés* : « Hydrodynamique Souterraine »

Contrôle des connaissances

: Contrôle Continu Intégral

Informations complémentaires

Volumes horaires* :

CM : 3

TD : 0

TP : 0

Terrain : 15

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Hervé JOURDE

✉ herve.jourde@umontpellier.fr

