

4 crédits	20.0 h + 15.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Soares Frazao Sandra ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Connaissance de l'hydraulique ou de la mécanique des fluides de base, et connaissance des écoulements à surface libre (écoulement uniforme, axes hydrauliques) comme enseigné dans le cours LGCIV2051
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques du milieu fluvial • Sédimentologie : critères d'érosion et transport solide • Morphologie fluviale
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil des constructions », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants : AA1.1, AA1.2, AA1.3, AA2.1, AA2.2, AA2.3, AA3.1, AA3.3, AA5.2, AA5.3, AA5.4, AA5.5, AA5.6, AA6.1, AA6.2, AA6.3.</p> <p>Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Calculer un écoulement fluvial en tenant compte de la rugosité sédimentaire et des formes de fond 2. Evaluer le transport solide d'une rivière 3. Dimensionner les ouvrages fluviaux en vue de la stabilité morphologique de la rivière. <p>Acquis d'apprentissage transversaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La matière présente des connexions avec la géographie physique, avec la géopolitique et même avec l'histoire. En ce sens, l'étudiant est invité à s'ouvrir à ces horizons, surtout à travers les exemples. <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation continue à travers des travaux et devoir. Examen oral, à livre fermé, au tableau avec un temps de préparation.
Méthodes d'enseignement	<p>Les activités sont organisées comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours pour les exposés théoriques • Travaux pratiques : exercices sur les différents chapitres • Nombreux exemples tirés de la littérature et de l'expérience de l'enseignant illustrés à l'aide d'images satellitaires
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction : domaines d'intervention de l'hydraulique fluviale, types de rivières 2. Sédimentologie <ul style="list-style-type: none"> • Définitions, morphologie générale d'une rivière, formes de fond • Modes de transport des sédiments • Variables adimensionnelles de la sédimentologie <ul style="list-style-type: none"> - distribution de vitesse, vitesse moyenne et vitesse de frottement - analyse dimensionnelle et nombres caractéristiques • Seuil d'érosion des lits sédimentaires <ul style="list-style-type: none"> - critère de la vitesse limite : profil d'équilibre d'une rivière - critère de force tractrice limite : diagrammes de Shields et de van Rijn • Rugosité des rivières alluvionnaires et relation débit-profondeur : analyse d'Einstein • Transport solide par charriage <ul style="list-style-type: none"> - principes de du Boys - analyse de Meyer-Peter et Müller - autres approches courantes (Einstein, Bagnold, etc.)

	<ul style="list-style-type: none"> • Transport solide en suspension <ul style="list-style-type: none"> - équations de transport - distribution de la concentration (théorie de Vanoni-Rouse) - transport en suspension (intégration d'Einstein) <p>3. Evolution morphologique des rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equilibre sédimentologique d'une rivière <ul style="list-style-type: none"> - formules pratiques : notion de régime sédimentologique - résistance à l'érosion des talus, profil d'égale résistance à l'érosion • Réponse morphologique aux travaux fluviaux • Courants secondaires hélicoïdaux <p>4. Travaux fluviaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principes : lois et règles de Fargue • Aménagements locaux : panneaux de surface, bandalling, panneaux de fond, améliorations des seuils et des coudes, protection des berges • Ouvrages fluviaux : berges, digues longitudinales, épis, seuils • Canalisation <p>5. Exemples de réalisations</p>
Ressources en ligne	<p>Site Moodle contenant les présentations PowerPoint, certaines notes de cours et autres documents utiles (modalités pratiques et horaire détaillé des activités, consignes pour les TP)</p> <p>Cours MOOC sur la plateforme edX « Hydraulique fluviale 2 : sédiments et morphologie fluviale »</p>
Bibliographie	<p>Notes de cours</p> <p>Jansen et al., "Principles of river engineering"</p> <p>Chang, "Fluvial processes in river engineering"</p>
Faculté ou entité en charge:	GC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	4		