

Socle/Voie d'approfondissement	Socle		
Code UE	RESU1		
Langue d'enseignement	Français	Semestre	6
Nb. de crédits étudiants (ECTS)	3	Responsable	José VAZQUEZ
Nb. de crédits apprentis (ECTS)	3	Mise à jour	16/12/2017

Volume Horaire

Statut d'élève*	Matière	Cours	TD	TP	Visite	Projet		Travail personnel	FOAD
						Encadré	Non Encadré		
Tous	Réseaux d'eaux usées 1	16	16	4					

Objectif Général	Réalisation de projets "réseaux d'assainissement" simples. Manage simple sewer projects
Compétences visées	<ul style="list-style-type: none">• Appréhender le contexte urbanistique et réglementaire de l'assainissement urbain,• Maîtriser les concepts liés à l'assainissement urbain, notamment le fonctionnement pour différentes intensités de pluie et les notions d'impact sur le milieu récepteur,• Dimensionner manuellement un projet simple d'assainissement urbain gravitaire en eaux usées comme en eaux pluviales, qu'il s'agisse des conduites ou des ouvrages spéciaux.

Modalités d'évaluation

Statut d'élève*	Matière	Type d'épreuve	Durée	Coeff FI	Coeff FIPA	Remarques
Tous	Réseaux eaux usées	Examen écrit	4h	2	1,4	pris en compte en bonus d'un QCM de cours
Tous	Réseaux eaux usées	TD noté		1	0,6	mini projet

* Tous = Tous les étudiants et apprentis