

Libellé de l'UE

: UEM2.1

Filière

:

Spécialité

: Traitement et réutilisation des eaux usées

Semestre

: S3

Répartition du volume horaire global de l'UE et de ses matières	Cours :45h TD :30h TP :15h Travail individuel:30h
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	Crédits:7 Coef.:4
	<b>Matière1: Dimensionnement des réseaux d'assainissement et d'irrigation</b> Crédits:4 Coefficient:2
	<b>Matière2: Economie, comptabilité et fiscalité de l'eau</b> Crédits:3 Coefficient:2
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Continu et Examen final
Description des matières	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensionnement des réseaux d'assainissement et d'irrigation : Définir les méthodes, les modes et les outils et infrastructures de l'assainissement des eaux usées depuis le rejet chez le consommateur à la STEP. Apprendre à l'élève la conception et le dimensionnement des réseaux d'assainissement et d'irrigation.</li><li>▪ Économie, comptabilité et fiscalité de l'eau : Décrire les méthodes d'analyse de comptabilité et de fiscalité liées à l'eau. Décrire et expliquer les différentes taxes environnementales liées aux ressources en eau et à la pollution hydrique. Apprendre à l'élève les techniques analytiques pour la définition des assiettes fiscales liées à l'eau. Analyse du mode de recouvrement des taxes hydriques..</li></ul>