



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم والتكنولوجيا

Comité Pédagogique National du domaine Sciences et Technologies



MASTER ACADEMIQUE **HARMONISE**

Programme national

Mise à jour : 2025-2026

Domaine	Filière	Spécialité
<i>Sciences et Technologies</i>	<i>Hydraulique</i>	<i>Ouvrages Hydrauliques</i>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم والتكنولوجيا

Comité Pédagogique National du domaine Sciences et Technologies



مواعمة ماستر أكاديمي

برنامج وطني

تحديث: 2025-2026

التخصص	الفرع	الميدان
منشآت الري	ري	علوم وتكنولوجيا

I – Fiche d'identité du Master

Conditions d'accès

(Indiquer les spécialités de licence qui peuvent donner accès au Master)

Filière	Master harmonisé	Licences ouvrant accès au master	Classement selon la compatibilité de la licence	Coefficient affecté à la licence
Hydraulique	Ouvrages hydrauliques	Hydraulique	1	1.00
		Génie civil	2	0.80
		Travaux publics	2	0.80
		Autres licences du domaine ST	5	0.60

II – Fiches d’organisations semestrielles des enseignements de la spécialité

Semestre 1

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Hydraulique appliquée	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Analyse et modélisation hydrologique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Les écoulements à surface libre	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Les écoulements en charge	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 11 Coefficients : 7	Hydraulique numérique	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
	Systemes d'Informations Géographiques (SIG)	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP Hydraulique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Programmation Avancée Python	2	2	1h30		1h30	45h00	27h30	40%	60%
UE Decouverte Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h300		100%
Total semestre 1		30	17	12h00	06h00	07h00	375h00	375h00		

Semestre 2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient t	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Barrage I	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Géotechnique des ouvrages hydrauliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Machines hydrauliques et stations de pompage	4	2	1h30	1h30		45h00	50h00	40%	60%
	Hydraulique souterraine	4	2	1h30	1h30		45h00	50h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Modélisation et simulation en hydraulique	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
	TP Géotechnique des ouvrages hydrauliques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Machines hydrauliques et stations de pompage	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Organisation et mécanisation des travaux	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Transversale Code : UED 1.2 Crédits : 3 Coefficients : 3	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Eléments d'IA appliquée	2	2	1h30	1h30		45h00	5h00	40%	60%
Total semestre 2		30	17	13h30	06h00	05h30	375h00	375h00		

Semestre 3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Barrage II : Barrage en béton	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Auscultation et surveillance des barrages	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Aménagement des cours d'eau et transport solide	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Génie rural	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Logiciels spécialisés	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
	TP traitement des eaux	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Management intégré des ressources en eau	2	1	1h 30			22h30	27h30		100%
	Management des projets	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h50		100%
	Reverse Engineering	2	2	1h30	1h30 Atelier		45h00	5h00	40%	60%
Total semestre 3		30	17	15h00	06h00	04h00	375h00	375h00		

UE Découverte

1. *Notion de TIC*
2. *Automatisme*
3. *Protection et gestion des périmètres irrigués*
4. *Agriculture durable et développement du territoire*
5. *Economie et législation de l'eau*
6. *Législation environnementale*
7. *Economie de l'eau*
8. *Notions d'Environnement*
9. *Organisation de chantier*
10. *Hydro-économie*

Semestre 4

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	550	09	18
Stage en entreprise	100	04	06
Séminaires	50	02	03
Autre (Encadrement)	50	02	03
Total Semestre 4	750	17	30

Ce tableau est donné à titre indicatif**Evaluation du Projet de Fin de Cycle de Master**

- Valeur scientifique (Appréciation du jury) /6
- Rédaction du Mémoire (Appréciation du jury) /4
- Présentation et réponse aux questions (Appréciation du jury) /4
- Appréciation de l'encadreur /3
- Présentation du rapport de stage (Appréciation du jury) /3

III - Programme détaillé par matière du semestre S1

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEF 1.1.1

Matière : Hydraulique appliquée

VHS : 67 h30 (Cours : 3h00, TD : 1h30)

Crédits : 6

Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière a pour but d'approfondir les notions de l'alimentation en eau potable et de l'hydraulique générale acquises en licence, et de faire comprendre aux étudiants les phénomènes hydrauliques, les équations qui les régissent et leurs solutions. Ainsi que la présentation des ouvrages de stockages et de distributions et leurs dimensionnements.

Connaissances préalables recommandées

- Bases en mathématique
- Connaissances en MDF et hydraulique
- Notions d'hydrologie

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Captages de sources

(2 semaines)

- 1.1 Généralités
- 1.2 Etude du projet et travaux préliminaires
- 1.3 Exécution des ouvrages
- 1.4 Captage de l'eau de fond
- 1.5 Captage des eaux de surface

Chapitre 2 : Consommation en eau potable

(3 semaines)

- 2.1 Système d'Alimentation en Eau Potable
- 2.2 Eau de consommation
- 2.3 Consommation totale par personne
- 2.4 Consommation domestique
- 2.5 Consommation publique
- 2.6 Consommation dans les zones industrielles
- 2.7 Pertes
- 2.8 Lutte contre l'Incendie
- 2.9 Facteurs affectant la consommation
- 2.10 Variation de la consommation

Chapitre 3 : Réservoirs

(3 semaines)

- 3.1 Avantages
- 3.2 Répartition des débits de distribution
- 3.3 Consommation
- 3.4 Emplacement du réservoir
- 3.5 Capacité des réservoirs
- 3.6 De la forme et implantation
- 3.7 Principe de construction
- 3.8 Besoins en eau pour la défense incendie
- 3.9 Installation de signalisation et de commande à distance (télécommande)

Chapitre 4 : Nature des canalisations (sous pression et à écoulement gravitaire) (2 semaines)

- 4.1 Tuyaux en fonte
- 4.2 Tuyaux en acier
- 4.3 Tuyaux en béton
- 4.4 Tuyaux en matière plastique
- 4.5 Mise en service
- 4.6 Repérage, plans d'exécution et signalisation

Chapitre 5 : Réseaux de distribution des eaux (2 semaines)

- 5.1 Types des réseaux
- 5.2 Conditions sur les vitesses et les pressions
- 5.3 Débit de calcul
- 5.4 Calcul des réseaux ramifiés
- 5.5 Calcul des réseaux maillés
- 5.6 Rendements des réseaux
- 5.7 Recherches des fuites

Chapitre 6 : Organes accessoires – robinetterie (2 semaines)

- 6.1 Robinets-vannes
- 6.2 Crépines
- 6.3 Purgeurs - ventouses
- 6.4 Réducteurs de pression et de débit
- 6.5 Stabilisateurs de débit - de pression
- 6.6 Vannes de régulation
- 6.7 Organes de sécurité

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Briere F G. *Distribution et collecte des eaux. Editions de l'Ecole Polytechnique de Montréal, 1994, 365 p.*
2. Valiron F, *Lyonnaise des Eaux. Mémento du Gestionnaire de l'alimentation en eau et de l'assainissement. Tome I Eau dans la ville Alimentation en Eau. Paris, Technique et documentation Lavoisier, 1994. 435 p.*
3. Dupont A. *Hydraulique urbaine, Tome 2 : Ouvrages de transport Elévation et distribution des eaux. Paris, Eyrolles, 1979, 484 p. 4èmeed.*
4. Bonnin J. *Hydraulique urbaine appliquée aux agglomérations de petite et moyenne importance. Paris, Eyrolles, 1986, 228 p.*

Remarque :

Pour renforcer plus les connaissances de l'étudiant en matière hydraulique appliquée (matière commune entre les trois masters), le programme de cette matière est enrichi par l'ajout d'un chapitre 'chapitre 2 : consommation en eau potable'.

Les chapitres 5 et 6 seront abordés superficiellement, car ces derniers ont été étudiés au parcours Licence : 3^{ème} année Hydraulique (Semestre 6 - Matière : Technologie des conduites et équipements de réseaux).

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEF1.1.1

Matière : Analyse et modélisation hydrologique

VHS : 45h (Cours : 01h30, TD : 1h30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement

- Résolution orientée vers l'exécution précise et l'analyse rationnelle des mesures et observations portant sur les facteurs hydrométéorologiques d'un phénomène, en vue d'élucider son mécanisme et ses lois de probabilité, son objectif sera souvent de mettre sur pied des méthodes de prédétermination quantitative de l'amplitude ou de la probabilité d'occurrence du dit phénomène.
- Etude est la prévision du débit des crues, soit en fonction des débits exceptionnels observés sur une longue série d'années, soit en fonction des précipitations qui les produisent.
- Utiliser différentes approches de modélisation hydrologique pour déterminer la relation pluie-débit, dans le but de prévision ou d'utilisation de tels modèles pour des bassins non jaugés

Connaissances préalables recommandées

- Bases de l'hydrologie et de la climatologie
- Statistiques appliquées
- Utilisation de l'outil informatique.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Notions de probabilité et d'analyse statistiques appliquée a l'hydrologie.

- 1.1 Rappel **(5 semaines)**
- 1.2 Types de fonctions de distribution (ou de densité) en hydrologie
 - 1.1.1 Valeurs extrêmes d'une variable
- 1.3 Théorie générale de l'ajustement statistique
 - 1.2.1 Méthode des moments
 - 1.2.2 Méthode du maximum de vraisemblance
 - 1.2.3 Intervalles de confiance et bandes de confiance
- 1.4 Test d'Ajustement
 - 1.3.1 Test du Chi carré
 - 1.3.2 Test de Kolmogorov-Smirnov
- 1.5 Mise en application
 - 1.4.1 Application de la loi normale dans la détermination de la période de retour
 - 1.4.2 Exemple d'ajustement d'un échantillon selon la loi de Goodrich
 - 1.4.3 Ajustement de plusieurs types de couches pour le calcul des fréquences des valeurs extrêmes

Chapitre 2 : Corrélations et analyse des données**(5 semaines)**

- 2.1 Définitions
 - 2.1.1 Corrélation orthogonale
 - 2.1.2 Corrélation linéaire
 - 2.1.3 Autres types de corrélation
 - 2.1.4 Analyse primaire de qualité
 - 2.1.5 Complément statistique des données hydrologiques
- 2.2 Processus, variables et séries
 - 2.2.1 Définitions
 - 2.2.2 Valeurs caractéristiques d'une série chronologique
 - 2.2.3 Lissage des séries chronologiques
- 2.3 Test d'Homogénéité
 - 2.3.1 Approche générale
 - 2.3.2 Test d'homogénéité d'après le test la distribution de Gumbel
 - 2.3.3 Test d'homogénéité d'après le test la distribution de Laplace
- 2.4 Mise en application

Chapitre 3 : Modélisation hydrologique**(4 semaines)**

- 3.1 La modélisation hydrologique
- 3.2 Quelques éléments de vocabulaire
- 3.3 Pourquoi des modèles hydrologiques
- 3.4 Différentes approches de modélisation
 - 3.4.1 Définitions
 - 3.4.2 Présentation de quelques outils
 - 3.4.3 Applications hydrologiques de modèles pluie-débit globaux
 - 3.4.4 Applications hydrologiques de modèles connexionistes
- [3.5 Mise en application d'un modèle hydrologique](#)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Réménieras G., Hydrologie de l'Ingénieur –ed. EYROLLES*
2. *Liamas José, Hydrologie générale –ed. Gaëtan Morin*
3. *Dubreuil, P. Initiation à l'analyse hydrologique –ed. Masson et Cie*
4. *Hydrologie – Eric Gaume, polycopie de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées*
5. *Hydrologie statistique (Introduction à l'Etude des Processus Hydrométéorologiques*
6. *Miquel Jacques, Application à la Prédétermination des Débits de Crues)-, polycopie de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées*

Semestre : 1**Unité d'enseignement : UEF 1.1.2****Matière : Les écoulements à surface libre****VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 01h30)****Crédits : 4****Coefficient : 2****Objectifs de l'enseignement :**

Cette matière a pour but d'approfondir les notions de la MDF et de l'hydraulique générale acquises en licences, elle a pour but de faire comprendre les phénomènes des écoulements à surface libre, les équations qui les régissent et leurs solutions. Cette matière est une base théorique de plusieurs domaines de l'hydraulique (assainissement, les turbo machine, l'irrigation, ouvrages hydrauliques).

Connaissances préalables recommandées

- Bases en mathématique
- Notions en MDF

Contenu de la matière :**Chapitre 1 : Rappel de quelques notions d'hydraulique general****(2 semaines)****Chapitre 2 : Régime uniforme****(3 semaines)**

- 2.1 Formule général de l'écoulement
- 2.2 Formules de l'écoulement dans les canaux artificiels et le cours d'eaux naturels
- 2.3 Vitesse d'écoulement
- 2.4 Section transversales et profils en travers
- 2.5 Les Aqueducs

Chapitre 3 : Régime permanent varie**(2 semaines)**

- 3.1 Utilisation des théorèmes fondamentaux (Bernoulli et Euler)
- 3.2 Energie spécifique
- 3.3 Régime critique
- 3.4 Etude des régimes variés

Chapitre 4 : Mouvement graduellement varie**2 semaines)**

- 4.1 Généralités et hypothèses
- 4.2 Equation différentielle du mouvement graduellement varié
- 4.3 Courbes de remous
- 4.4 Calcul de la ligne d'eau en mouvement permanent graduellement varié (Courbes de remous)

Chapitre 5 : Mouvement brusquement varie (le ressaut hydraulique).**(2 semaines)**

- 5.1 Définition
- 5.2 Formule de Lagrange
- 5.3 Célérité de l'onde et vitesse critique
- 5.4 Ressaut hydraulique stationnaire
 - 5.4.1 Calcul des hauteurs conjuguées et la longueur d'un ressaut
 - 5.4.2 Pertes de charge dans un ressaut

5.4.3 Recherche de la position d'un ressaut

5.4.4 Utilisation d'un ressaut

Chapitre 6 : Application a l'étude d'autres régimes varies

(2 semaines)

6.1 Ecoulements noyés et dénoyés

6.2 Singularité de la section transversale

6.3 Singularité du profil au long

Chapitre 7 : Jaugeage des écoulements a surface libre

(A supprimer)

7.1 Classification des méthodes de jaugeage

7.2 Méthodes volumétrique

7.3 Méthodes chimique ou de délutions

7.4 Méthode de l'écran Anderson et de l'écran Allen

7.5 Méthode du flotteur

7.6 Méthode par exploitation du champ des vitesses

7.7 Méthode par déversoir

7.8 Méthode des veines contractées

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Carlier. m (1972), *hydraulique générale et appliquée*, Edition Eyrolles
2. Comolet. r(2002), *mécanique expérimentale des fluides*, Edition Dunod.
3. Viollet. p.l, chabard. j.p, esposito. p et laurence. d (2002), *mécanique des fluides appliquees*, edition presse de l'ecole nationale des ponts et chaussées.

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEF 1.1.2

Matière : Les écoulements en charge

VHS : 45h (Cours : 01h30, TD : 01h30)

Crédits : 4

Semestre : 2

Objectifs de l'enseignement :

Ce cours permet l'approfondissement des connaissances relatives aux écoulements sous pression aux régimes permanents et non-permanents ainsi que la familiarisation avec les instruments de mesure couramment utilisés dans les installations hydrauliques et pétrochimiques sous pression.

Connaissances préalables recommandées :

Connaissance des bases de la mécanique des fluides.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Rappels

(2 semaines)

Régimes d'écoulement, Ecoulement permanent, Ecoulement uniforme, Ecoulement non permanent, problèmes en écoulement en charge (recherche de débit, Diamètre)

Chapitre 2 : Les écoulements a potentiel de vitesse

(4 semaines)

- 2.1 Equation d'un écoulement à potentiel des vitesses, solutions de l'équation de Laplace
- 2.2 Ecoulements plans à potentiel des vitesses
- 2.3 Fonctions analytiques d'une variable complexe
- 2.4 Débit unitaire
- 2.5 Ecoulements simples, (Puits ou source, Ecoulement uniforme, Ecoulement entre deux parois solides, écoulement autour d'un tourbillon placé à l'origine)
- 2.6 Ecoulements composés
- 2.7 Méthode transformation conforme, Transformation de Joukovski
- 2.8 Etude graphique des écoulements irrotationnels
- 2.9 Etude analogique des écoulements irrotationnels

Chapitre 3 : Les écoulements permanents dans les conduites en charge. (5 semaines)

- 2.1 Ecoulements laminaires dans une conduite cylindrique
(Répartition des vitesses dans un écoulement laminaire, Expression de coefficient de frottement, Répartition des tensions de cisaillement, Facteur de correction de l'énergie cinétique, Facteur de quantité de mouvement, Longueur initiales des écoulements laminaires, Ecoulement laminaire entre deux plaques planes parallèles, écoulement plan poiseuille, écoulement couette, développement couche limite laminaire)
- 2.2 Ecoulements Turbulents
Répartition des vitesses dans un écoulement turbulent, Notion de couche limite, turbulente, sous couche limite laminaire, Longueur de mélange : Equation de Prandtl, Tension de cisaillement, Loi de distribution de vitesses, Ecoulement turbulent dans une conduite, cylindrique lisse. Influence de la rugosité, Expérience de Nikuradsé – Diagramme de Moody, Formules générales de l'écoulement permanent en régime turbulent dans les canalisations cylindriques de diamètre

constant (Formules anciennes, Formules modernes), régime turbulent lisse, régime turbulent rugueux, régime turbulent semi rugueux.

2.3. Instruments de mesure des fluides :

Mesure des densités des fluides (balance de Westphal, densimètre à volume constant et densimètre à poids constants, tube en U). Mesure de la viscosité des fluides (viscosimètre MacMichael, viscosimètre Stormer, viscosimètre Saybolts, viscosimètre Engler, viscosimètre Ostwald, viscosimètres à chute de bille). Mesures des pressions statiques et totales (manomètres, micro manomètres, capteurs et procédés de conversion). Mesure des contraintes visqueuses (tube de Stanton, tube de Preston). Mesures des niveaux (niveau à glass, détecteur résistif, détecteur capacitif). Mesure des vitesses (sonde de Prandtl, anémomètres à coupelles et à hélices, anémomètres à fil chaud et à film chaud). Mesure des débits (diaphragme, venturi, tuyères, débitmètre à turbine, rota mètre, débitmètre à palette et à coude, gazomètre)

Chapitre 4 : Les écoulements non permanents dans les conduites en charge. (4 semaines)

4.1 Ecoulements quasi-permanents (vidange d'un réservoir vers une rivière, vidange d'un réservoir vers un autre)

4.2 Mouvements oscillatoires des liquides (dans un tube en U et entre deux réservoirs, sans résistance hydraulique, avec une résistance laminaire et avec une résistance turbulente)

4.3 Ecoulement transitoire (temps d'établissement de l'écoulement)

4.5 Coup de bélier (fluide parfait, fluide réel, célérité de l'onde de choc, étude des phases, intensité du coup de bélier)

4.6 Protections contre le coup de bélier (cheminée d'équilibre, fermeture lente, soupape de décharge, volant d'inertie et réservoir anti-bélier)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques

1. Irving H. Shames, 2003, *Mechanics of fluids, 4th ed., Mc. Graw Hill, International Ed. ISBN 0-07-119889-X.*
2. Candel S., 1995, *Mécanique des fluides cours, 2e ed, Dunod, Paris 1995, ISBN 2-10-002585-6.*
3. Massy B.S., 1975, *Mechanics of fluids, 3rd ed., VNR, London 1975, ISBN 0 442 30021 2.*
4. Allen Jr T and R. L. Ditsworth, 1972, *Fluid Mechanics, Int. Student ed. McGraw-Hill Kogakusha,*
5. Merzak. Damou, *Mecanique des fluids, O.P.U. 03-1994. Code 2.05.3887.*
6. *Pump Engineering Manual, IDURCO, 1968.*

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEM 1.1

Matière : Hydraulique numérique

VHS : 37h30 (TP : 2h30)

Crédits : 3

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de cet enseignement est de faire apprendre à l'étudiant les différentes méthodes numériques utilisées en hydraulique des écoulements en charge et à surface libre
Ouvrir à l'étudiant un autre horizon de techniques numériques utilisées dans la simulation en hydraulique.

Connaissances préalables recommandées :

Hydraulique générale, programmation.

Contenu de la matière :

TP 01 : Les écoulements graduellement varie : application sur des codes et logiciels tel que l'HECRAS (5 semaines)

TP 02 : Les écoulements brusquement varie : application sur canal pédagogique (chute brusque, ressaut hydraulique, déversoir etc...). (5 semaines)

TP 03 : Les écoulements en charge (réseau ramifié, réseau maille, distribution et adduction) application sur des codes et logiciels tel que Epanet. (4 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%.

Références bibliographiques

1. *Analyse mathématiques et calcul numérique pour les sciences et les techniques (volume 6), Robert Dautray; Lions, Jacques- Louis.*
2. *Le logiciel HEC-RAS (version 2.1) du USArmy Corps of Engineers*
3. *Le logiciel EPANET du US Environmental Protection Agency.*
4. *Epanet 2.0 « Simulation hydraulique et qualité pour les réseaux d'eau sous pression », Manuel de l'utilisateur, version Française, 2003*

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEM 1.1

Matière : Système d'information géographique (SIG)

VHS : 45h00 (Cours : 01h30, TD : 1h30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Le cours aura pour objectifs de montrer aux étudiants en master l'utilisation des nouveaux outils de positionnement géographique et les possibilités de croisement par couche d'information.

Connaissances préalables recommandées :

- Topographie
- Maths
- Physique.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 ; Conception de base d'un SIG	(2 semaines)
Chapitre 2 : Systèmes de projection	(1 semaines)
Chapitre 3 : Présentation du logiciel Mapinfo.	(2 semaines)
Chapitre 4 : digitalisation	(1 semaines)
Chapitre 5 : mise en forme	(1semaines)
Chapitre 6 : cartographie thématique	(2 semaines)
Chapitre 7 : sectorisation	(1 semaines)
Chapitre 8 : Modèle numérique de terrain MNT	(2 semaines)
Chapitre 9 : application SIG	(2 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Précis de Télédétection : Principes et méthodes* F. Bonn et G. Rochon. Editions Presses de l'Université du Québec – AUPELF.
2. *Analyse d'images : filtrage et segmentation.* J.P. Cocquerez et S. Philipp. Edition Masson.
3. *Remote Sensing Digital Image Analysis.* J.A. Richards, X. JIA. Springer,
4. *Traitement des données de télédétection* M.C. Girard et C.M. Girard..
5. *Editions Dunod, Paris.*
6. *Télédétection : des satellites aux SIG.* Edition Nathan Université ROBIN.,

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UEM 1.1

Matière : TP Hydraulique

VHS : 22h30 (TP : 01h30)

Crédits : 2

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de cet enseignement est de faire pratiquer à l'étudiant dans un laboratoire ce qu'il a appris en matière d'écoulement à surface libre.

Connaissances préalables recommandées :

- Hydraulique générale
- Ecoulement à surface libre.

Contenu de la matière :

TP 01 : Détermination de la rugosité simple et compose d'une conduite d'assainissement : utilisation d'un logiciel (l'epaswimm etc...)

(2 semaines)

TP 02 : Modélisation des déversoirs d'orage a l'aide de l'epaswimm

(3 semaines)

TP 03 : Modélisation du ressaut hydraulique a l'aide de l'HSL

(3 semaines)

TP 04 : Vérification de la loi de Chézy au laboratoire dans des canaux

(3 semaines)

TP 05 : Détermination pratique des courbes de remous au laboratoire

(3 semaines)

TP 06 : Détermination pratique des courbes de remous a l'aide de logiciel tel que l'HSL

(3 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%.

Références bibliographiques

1. *Walter Hans Graf, M. S. Altinakar, Hydraulique fluviale: écoulement et phénomènes de transport dans lits des cours d'eau, 2000*
2. *Médéric Clément Lechallas, Hydraulique fluviale, 1884*
3. *L. Fargue, Hydraulique fluviale: La forme du lit des rivières a fond mobile, 1908*
4. *Walter Hans Graf, Hydraulique fluviale, 1996.*

Semestre: S1

Unité d'enseignement: UET 1.1.1

Matière : Programmation avancée en Python

VHS: 45h00 (Cours 1h30, TP 1h30)

Crédits: 2

Coefficient: 2

Objectifs de la matière :

Compétences visées :

- Utilisation des outils informatiques pour l'acquisition, le traitement, la production et la diffusion de l'information
- Compétences en Python et gestion de projets,
- Compétences en automatisation et visualisation de données.

Objectifs :

- Approfondir la maîtrise du langage Python et initier les étudiants aux bases de l'analyse de données et de l'intelligence artificielle.
- Acquérir les bases de solides en informatique.
- Apprendre à programmer en Python, Excel
- Maîtriser l'automatisation de tâches
- Maîtriser un logiciel de gestion de projets

Matériels nécessaires :

- Un ordinateur avec Python installé,
- Bibliothèques Python : NumPy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, os.listdir, os.path.exists, os.mkdir, os.rmdir, Matplotlib, Seaborn, Plitly , Request, Beautiful Soup, Tkinter, PyQt, ...
- Tensorflow, PyTorch, ...

Prérequis : Programmation Python,

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Rappels sur la programmation en Python (02 Semaines)

1. Introduction : Concepts de base en informatique et outils numériques, installation de Python.
2. Présentation de la notion de système d'exploitation : Roles, types (Linux, Woindows , ..) Gestions des priorités,
3. Présentations des réseaux informatiques (Principe, Adresse IP, DNS, internet, ...)
4. Programmation de base : Mode interactif et mode script, Variables, types de données, opérateurs. Structures conditionnelles et boucles (if, for, while).
5. Fonctions et éléments essentiels : Fonctions prédéfinies et création de fonctions. Modules standards (math, random). Chaînes de caractères, listes, manipulation de base des données.
6. Les Fichiers , Listes Tuples, dictionnaires,
7. Exercices :
 - Exercices d'apprentissage de Python
 - Exercices d'utilisation des bibliothèques vus au cours (Math, Random, NumPy, Pandas,...)
 -

Chapitre 2 : Programmation et automatisation (04 semaines)

1. Principes d'Automatisation de tâches

- Bibliothèques Python pour l'automatisation :
 - ✓ Pandas et NumPy.
 - ✓ Os, shutil : manipulation de fichiers et dossiers
 - ✓ Openpyxl ou pandas : travail avec des fichiers Excel ou CSV
 - Définitions et exemples d'automatisation (envoi de mails,...)
2. Manipulation de fichiers avec Python :
- Utiliser les bibliothèques pour :
 - ✓ Parcourir un dossier (os.listdir)
 - ✓ Vérifier l'existence d'un fichier ou dossier (os.path.exists)
 - ✓ Créer ou supprimer des dossiers (os.mkdir, os.rmdir)
 - ✓ Visualiser des données : Matplotlib, Seaborn, Plitly
 - ✓ Request pour réagir avec des Interface de Programmation d'Application (API)
 - ✓ Beautiful Soup pour le Scraping de données
 - ✓ Tkinter, PyQt pour visualiser des données graphiques
 - Copier ou déplacer des fichiers avec shutil...
 - Recherche, tri et génération de rapports simples.
 - Sérialisation et Désérialisation (Utilisation du module pickle).
 - Sérialisation d'objets et traitement de fichiers volumineux (streaming).
 -
3. Exercices :
- Utilisation de openpyxl et pandas pour lire, modifier et écrire des fichiers Excel ou CSV pour :
 - ✓ Créer des rapports automatiques
 - ✓ Extraire automatiquement des données
 - ✓
 - Ecriture de scripts pour :
 - ✓ traiter des fichiers textes (recherche, tri)
 - ✓ automatiser des calculs techniques
 - ✓ gérer des rapports simples (PDF, Excel)
 - ✓
 - Algorithmes de tri, de recherche et de tri par insertion
 - Implémenter une fonction de recherche dans une liste.
 - Opération sur les fichiers
 - Navigation sécurisée (configuration de réseaux simples, gestion des mots de passe)
 -

Chapitre 3 : Apprentissage avancé d'Excel

(02 semaines)

1. Principes des macros et création d'une macro simple,
2. Tableaux croisés dynamiques,
3. Histogrammes,
4. Diagrammes en barres,
5. Araignée,
6. Etc.
7. Exercices Excel

Chapitre 4 : Apprentissage de GanttProject

(02 semaines)

1. Introduction à la gestion de projets :
 - Qu'est-ce qu'un projet ?
 - Quels sont les enjeux de gestion d'un projet ?
 - Interface de GanttProject
2. Les tâches (création, modification ,organisation)
3. Gestion du temps (dates de début ou de fin de projet)
4. Gestion des ressources
5. **Exercices** sur Gantt Project

Chapitre 4 : Programmation orientée objet avancée (03 semaines)

1. Organisation du code :
 - Fonctions personnalisées, paramètres, valeur de retour.
 - Modules, importations et packages.
2. Structures de données complexes :
 - Listes, tuples et dictionnaires : création, modification, suppression, parcours.
3. Concepts fondamentaux de la Programmation orientée objet (POO) :
 - Classes, objets, attributs et méthodes.
 - Attributs publics, privés et protégés.
4. Méthodes spéciales :
 - **init, str, repr, len.**
5. Concepts avancés :
 - Encapsulation, abstraction, héritage, polymorphisme.
 - Héritage avancé, décorateurs, design patterns, métaclasses.
6. **Exercices**

Chapitre 5 : Introduction aux données pour l'IA (02 semaines)

1. Introduction aux Datasets courants en IA :
 - Iris, MNIST, CIFAR-10, Boston Housing, ImageNet.
2. Prétraitement des données pour le Machine Learning:
 - Nettoyage, normalisation, encodage, séparation des données.
 - Validation croisée (cross-validation).
3. Techniques de Feature Engineering :
 - Sélection, création de caractéristiques, réduction de dimension.
4. Bibliothèques essentielles pour le développement des modèles IA:
 - scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch
5. **Exercices**

Travaux pratiques :

TP 01 : Maîtriser les bases de la programmation en Python

(Structures de contrôle, types, boucles, fonctions simples)

1. Initiation
2. Lire et traiter des fichiers textes
3. Gérer des rapports simples (PDF, Excel)

TP 02 :

- Elaborer un cahier de charges d'un mini projet d'automatisation de tâches avec Python consistant à identifier et à envoyer automatiquement des rapports par email avec Python :

1. Charger les données depuis un fichier (ex : mesures expérimentales),
2. Effectuer des statistiques simples sur les données (moyenne, écart-type avec interprétation),
3. Générer un graphique,
4. Envoi du résultat avec Python.

TP 03 :

1. Programmation ex Excel du tableau de bord vu en TD
2. Création de tableaux Excel automatisés
3. Macros simples,
4. Formules conditionnelles,
5. Recherche V.

TP 04 :

organiser une réunion en Ganttproject

1. Créer un nouveau projet :
 - Nom du projet : « Réunion »
 - Date de début : Date et heure de la réunion
 - Durée estimée : durée totale de la réunion
2. Définition des tâches
 - Points à l'ordre du jour (chaque point de l'ordre du jour devient une tâche)
 - Sous-tâches : Si un point est composé, créer alors les sous-tâches correspondantes
 - Tâches initiales et finales (par exemple : « Accueil de participants », « clôture de la réunion »)
3. Définition des ressources :
 - Participants (chaque participant est une ressource)
 - Matériel (ordinateur, datashow...)
4. Estimation des durées :
 - Durée de chaque point : temps nécessaire pour chaque point de l'ordre du jour
 - Temps de transition d'un point à l'autre
5. Création du diagramme de Gantt :
 - Visualiser l'ordre du jour
 - Identifier les points clés
6. Suivre l'avancement en temps réel (projection du Diagramme de Gantt)

TP 05 : Structures avancées et organisation du code

(Fonctions personnalisées, dictionnaires, modules et organisation modulaire

TP 06 : Programmation orientée objet avancée en Python

(Encapsulation, héritage, méthodes spéciales, design patterns simples)

TP 07 : Manipulation de fichiers et analyse de données

(Lecture/écriture de fichiers, traitement de texte, introduction à Pandas et NumPy)

TP 08 : Préparation et traitement de données pour l'intelligence artificielle

(Chargement de datasets IA, nettoyage, transformation, sélection de caractéristiques)

Projet final

Titre : Analyse et visualisation d'un jeu de données + modèle prédictif simple

Compétences mobilisées : Lecture de données, POO, structures avancées, Pandas, Scikit-learn. (Présentation orale + rapport écrit).

Mode d'évaluation :

examen 60% , CC=40%

Bibliographie

- [1]. E.Schultz et M.Bussonnier (2020) : Python pour les SHS. Introduction à la programmation de données. Presses Universitaires de Rennes.
- [2]. C.Paroissin, (2021) : Pratique de la data science avec R : arranger, visualiser, analyser et présenter des données. Paris : Ellipses, DL 2021.
- [3]. S.Balech et C.Benavent : NLP texte minig V4.0, (Paris Dauphine – 12/2019) : lien : https://www.researchgate.net/publication/337744581_NLP_text_mining_V40_-_une_introduction_-_cours_programme_doctoral
- [4]. Allen B. Downey Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, O'Reilly Media, 2015;
- [5]. Ramalho, L.. Fluent Python. " O'Reilly Media, Inc.", 2022;
- [6]. Swinnen, G.. Apprendre à programmer avec Python 3. Editions Eyrolles, 2012;
- [7]. Matthes, E. Python crash course: A hands-on, project-based introduction to programming. no starch press, 2019
- [8]. Cyrille, H. (2018). Apprendre à programmer avec Python 3. Eyrolles, 6ème édition. ISBN: 978-2212675214
- [9]. Daniel, I. (2024). Apprendre à coder en Python, J'ai lu
- [10]. Nicolas, B. (2024). Python, du grand débutant à la programmation objet Cours et exercices corrigés, 3eme édition, Ellipses
- [11]. Ludivine, C. (2024). Selenium Maîtrisez vos tests fonctionnels avec Python, Eni

Ressources en ligne :

- Documentation officielle Python : docs.python.org
- Exercices Python sur Codecademy : [codecademy.com/learn/learn-python-3](https://www.codecademy.com/learn/learn-python-3)
- W3Schools Python Tutorial : [w3schools.com/python/](https://www.w3schools.com/python/)

III - Programme détaillé par matière du semestre S2

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEF 1.2.1

Matière : Barrage I

VHS : 67,5 h (Cours : 3h00, TD : 1h30)

Crédits : 6

Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement :

Les aménagements de barrages sont souvent complexes et nécessitent pour leur étude, réalisation et exploitation des équipes pluridisciplinaires. L'objectif de cet enseignement est de posséder les outils de base pour leur conception, réalisation et exploitation, tout en tenant compte de ce qui a été enseigné dans la matière ouvrages hydrauliques du semestre 6 de la licence hydraulique.

Connaissances préalables recommandées

- Hydrologie
- Science des Matériaux

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Généralités sur les barrages (2 Semaines)

- 1.1 Introduction.
- 1.2 Historique.
- 1.3 Objectifs de la construction des barrages.
- 1.4 Problèmes de sécurité des barrages.
- 1.5 Eléments constructifs d'un barrage.

Chapitre 2 : Etudes préliminaires des barrages (2 Semaines)

- 2.1 Etudes topographiques.
- 2.2 Etudes géologiques et Géotechniques.
- 2.3 Etudes Hydrologiques.
- 2.4 Niveaux Caractéristiques dans un barrage.

Chapitre 3 : Barrages à masque amont (2 semaines)

- 2.1 Matériaux de base
- 2.2 Propriétés mécaniques des géo membranes
- 2.3 Comportement des géo membranes à long terme
- 2.4 Dispositions techniques de pose
- 2.5 Essais et contrôles

Chapitre 4 : Barrages en terre (2 Semaines)

- 3.1 Introduction.
- 3.2 Avantages et Inconvénients.
- 3.3 Classification des barrages en terre.
- 3.4 Dimensionnement des barrages en terre.
- 3.5 Dispositifs de protection contre les effets des eaux d'infiltration.

Chapitre 5 : Etudes des infiltrations a travers le barrage et ses fondations (2 Semaines)

- 4.1 Généralités.
- 4.2 Infiltrations à travers un barrage en terre homogène.
- 4.3 Infiltrations à travers un barrage en terre hétérogène.
- 4.4 Phénomène de renards.

Chapitre 6 : Stabilité au glissement des barrages en terre. (2 Semaines)

- 5.1 Généralités.
- 5.2 Types de mouvements des terres.
- 5.3 Notions de coefficient de stabilité.
- 5.4 Calcul de la stabilité des talus.

Chapitre 7 : Les barrages en enrochements (2 Semaines)

- 6.1 Introduction.
- 6.2 Classification des barrages en enrochements.
- 6.3 Types d'enrochements utilisés.
- 6.4 Formes et structures des barrages en enrochements.
- 6.5 Dispositifs d'étanchéité.
- 6.6 Etanchéité des fondations.
- 6.7 Stabilité des barrages en enrochements.

Chapitre 7 : Surveillance, auscultation et entretien des barrages en terre (A supprimer)

- 7.1 Problématiques des barrages
- 7.2 Surveillance et auscultation
- 7.3 Entretien

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Groupe de Spécialistes de la Direction d'Aménagement France (1985) – technique des Barrages en aménagement rural. Edition Ministère de l'agriculture, 325 p*
2. *Jean Maurice Durand, Paul Royet et Patrice Meriaux (1999) - Technique des petits barrages en Afrique sahélienne et équatoriale- Edition Cemagref, 415 p*
3. *Ledelieu P. (2003) Les barrages conception et Maintenance. Edition Université, De Lyon 35p.*
4. *George P. et Pierre L. (1953) -les barrages en terre compactés - pratiques Américaines. Edition Gauthier Villars, 193 p*
5. *Bellier J. (1982) les Barrages. Edition Presse universitaire de France -127 p*
6. *Anton J.S. et Henri P. (1911) – les Barrages, TCG- VOL.17. Edition presse polytechnique et universitaire Romandes. 738 p.*

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEF 1.2.1

Matière : Géotechnique des ouvrages hydrauliques

VHS : 45h (Cours : 1h30, TD : 1h30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Compréhension des méthodes de calcul et des techniques de conception des barrages en terre.

Connaissances préalables recommandées

- Barrage
- Hydraulique Générale
- Hydrologie
- Mécanique des sols
- Géologie

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Méthodes de reconnaissance (2 Semaine)

- 1.1 Généralités
- 1.2 Reconnaissance par Sondage (tranchées et puits ; galeries ; sondages mécaniques et hydrauliques)
- 1.3 Essais d'identification au laboratoire
- 1.4 Classification des sols

Chapitre 2 : L'eau dans le sol (2 Semaine)

- 2.1 Introduction
- 2.2 Loi de Darcy sur les écoulements en milieu poreux
- 2.3 Mesure de la perméabilité au laboratoire et in-situ
- 2.4 Contrainte effective
- 2.5 Charges hydrauliques et écoulement unidimensionnel
- 2.6 Ecoulement et réseaux d'écoulement : Ecoulement bidimensionnel
- 2.7 Méthode des fragments
- 2.8 Contrôle des écoulements et filtres (dimensionnement et mise en place).

Chapitre 3 : Résistance au cisaillement des sols (3 semaines)

- 3.1 Introduction
- 3.2 Frottement interne et cohésion des sols
- 3.3 Critère de rupture Mohr-Coulomb
- 3.4 Courbe intrinsèque
- 3.5 Essais de cisaillement des sols
- 3.6 Résistance au cisaillement sols pulvérulents, sols cohérents

Chapitre 4 : Pressions latérales des terres (2 Semaine)

- 4.1 Pressions latérales des sols à l'état de repos
- 4.2 Equilibre limite (Sols cohérents, sols pulvérulents)
- 4.3 Calcul des poussées et butées
 - 4.3.1 Selon Rankine
 - 4.3.2 Selon Coulomb

- 4.3.3 Selon Culmann
- 4.4 Les murs de soutènement
- 4.5 La terre armée
- 4.6 Les rideaux de palplanches
- 4.7 Les parois moulées

CHAPITRE 5 : Stabilité des pentes (Talus, remblais, digues et barrages)

- 5.1 Généralités sur la stabilité des pentes
- 5.2 Facteurs qui contrôlent le type et le taux de glissement
- 5.3 Cause des glissements
- 5.4 Étapes de l'activité des glissements de terrain
- 5.5 Quelques modes d'instabilités affectant les pentes de sol
- 5.6 Les écroulements
 - 5.6.1 Le renversement
 - 5.6.2 Les glissements
- 5.7 Glissements rotationnels ou circulaires
 - 5.7.1 Glissement plan
 - 5.7.2 Les coulées
- 5.8 Mouvements de fluage
- 5.9 Analyse de stabilité
 - 5.9.1 Notions de base pour étudier la stabilité des pentes
 - 5.9.2 Notion de coefficient de sécurité
 - 5.9.3 Méthodes classiques pour l'étude de la stabilité des pentes
 - 5.9.4 Méthodes numériques pour l'étude de la stabilité des pentes
 - 5.9.5 Présentation de quelques codes de calcul « PLAXIS » et « GEOSLOP »
- 5.10 Méthodes de confortement des glissements de terrains (Terrassements, dispositifs de drainage ; géotextiles etc...)

CHAPITRE 6 : Fondations superficielles et profondes

- 6.1 Fondations superficielles (types de fondation superficielles, mode de fonctionnement, notions de calcul, techniques de réalisation)
- 6.2 Fondations profondes (mode de fonctionnement, notions de calcul ; techniques de réalisations)
- 6.3 Pathologie des Fondations

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Holtz, R. D., & Kovacs, W. D. (1991). « Introduction à la géotechnique ». Presses inter Polytechnique. 1991
2. Philipponat " Fondations et ouvrages en terre ", Ed. Eyrolles, 1998.
3. CRAIG « Soil mechanics », Van No strand Reinhold (U.K.) co. ltd. 1984.
4. Bowles "Engineering properties of soils", Mc. Graw hill, New York 1988.
5. Terzaghi & PECK "Soil mechanics in engineering practice", Jhon Wiley, New York.
6. Filliat "La pratique des sols et fondations", Ed. Moniteur

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEF 1.2.2

Matière : Machines hydrauliques et stations de pompage

VHS : 45 h00 (Cours : 1h30, TD : 1h30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

- Acquérir les connaissances sur les équipements en amont et en aval d'une station de pompage
- Connaître les différents types de stations de pompage
- Choisir le type de la station de pompage
- Savoir résoudre le problème de cavitation qui affecte les pompes
- Maîtrise de l'emplacement des pompes dans des zones de non cavitation
- Type de stations de pompage
- Apprendre à projeter les stations de pompages
- Apprendre à exploiter les ouvrages et les équipements hydro énergétiques et hydrauliques de la station de pompage
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques sur la construction et le principe de fonctionnement des turbines Pelton, Francis et Kaplan.

Connaissances préalables recommandées :

- Notions de l'hydraulique générale
- Pompes et station de pompage
- Notions en électrotechnique et l'automatisme.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Rappels sur les pompes (1 Semaines)

Chapitre 2 : Couplage des pompes en série et en parallèle (3 Semaines)

- 2.1 Pompes identiques et non identique en série et en parallèle
- 2.2 Point de fonctionnement
- 2.3 Réglage du point de fonctionnement
- 2.4 Etude des différentes variantes du point de fonctionnement

Chapitre 3 : Les lois de similitudes dans les pompes a fluide incompressible (2 Semaines)

- 4.1 Introduction
- 4.2 Rappel de la similitude
- 4.3 Etude théorique de la similitude
- 4.4 Détermination de la vitesse spécifique
- 4.5 Influence de la vitesse de rotation sur les caractéristiques de la pompe
- 4.6 Influence du diamètre de la roue sur les caractéristiques de la pompe
- 4.7 Classification des pompes à aubes suivant leur vitesse spécifique

Chapitre 4 : Etude de la cavitation dans les pompes (2 Semaines)

- 5.1 Phénomène de la cavitation
- 5.2 Causes et conséquence de la cavitation
- 5.3 Etude théorique de la cavitation
- 5.4 Hauteur d'aspiration admissible
- 5.5 NPSH pour une installation en charge et en dépression

Chapitre 5 : Classification et entretien des stations de pompage (4 Semaines)

- 3.1 Introduction
- 3.2 Dimensionnement des stations de pompage
- 3.3 Incidents possible
- 3.4 Différentes façons de dépannage

Chapitre 6 : Les turbines hydrauliques (2 Semaines)

- 6.1 Introduction
- 6.2 Rôle des turbines en hydraulique
- 6.3 Classification des turbines
- 6.4 Turbine Pelton
- 6.5 Turbine Francis
- 6.6 Turbine Kaplan
- 6.7 Station hydroélectrique

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Les pompes et les stations de pompage .Auteur(s) SAVATIER - 01-1994 – Broché*
2. *Histoire de l'énergie hydraulique : Moulins, pompes, roues et turbines de l'Antiquité au XXe siècle. Auteur(s) VIOLLET Pierre-Louis*
3. *Hydraulique unidimensionnelle Partie 2: Coups de bélier et phénomène d'oscillation en masse. Pompes centrifuges .Auteur(s) PERNÈS Pierre*
4. *NF ISO 17559 : transmissions hydrauliques, pompes hydrauliques à commande électrique .06-2004 - 28p. Broché*
5. *Les pompes. Manuel de sélection, application à la vitesse variable. (Coll. Technique, réf. MD1 POMPES) .Auteur(s) MANON Jean - 01-2002 - 260p. 21x29.6 Broché*
6. *NF EN 23661 : pompes centrifuges à aspiration en bout, dimensions relatives aux socles et à l'installation .Auteur(s) NF EN 23661 - 12-1993 – Relié*
7. *NF EN ISO 5198: pompes centrifuges, éléico-centrifuges et hélices. Code d'essais de fonctionnement hydraulique classe de précision. Auteur(s) NF ISO 5198 - 12-1987 – Relié*

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEF 1.2.2

Matière : Hydraulique souterraine

VHS : 45h00 (Cours : 1h30, TD : 1H30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

La première partie de cette matière pose les bases théoriques et expérimentales de l'hydraulique souterraine et discute les différentes hypothèses aboutissant aux équations fondamentales. La seconde traite des cas particuliers d'écoulements souterrains qui se rencontrent couramment dans les travaux hydrauliques et de génie civil tel que les écoulements à travers les cavités souterraines, d'autres relatives aux débits de fuite ou d'alimentation des tranchées et des canaux, aux épuisements de fouille et de batardeaux, aux écoulements sous les fondations de barrage ou à travers les digues, etc.

Connaissances préalables recommandées :

- Mathématique
- Hydraulique générale
- Hydrogéologie

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction à l'hydraulique souterraine et systèmes aquifères (3 Semaines)

- 1.1 Eaux souterraines,
- 1.2 Propriétés physiques de l'eau,
- 1.3 Milieux poreux et écoulement souterrain,
- 1.4 Propriétés moyennes des milieux poreux,
- 1.5 Eaux souterraines et les aquifères,
- 1.6 Le cycle hydrologique.

Chapitre 2 : Formulation des équations de base des écoulements souterrains

(4 Semaines)

- 2.1 Méthodologie de l'approche hydraulique,
- 2.2 Lois de la vitesse de transport,
- 2.3 Équations de base pour un écoulement d'eau souterraine saturé,
- 2.4 Solutions analytiques typiques des équations fondamentales,
- 2.5 Écoulement d'eau souterraine dans les masses rocheuses,

Chapitre 3 : Méthodes numériques pour l'analyse des écoulements souterrains

(4 Semaines)

- 3.1 Méthodes de résolution des problèmes d'écoulement des eaux souterraines,
- 3.2 Méthode des différences finies,
- 3.3 Méthode des éléments finis

Chapitre 4 : Recherche des eaux souterraines.**(4 Semaines)**

- 4.1 Définition de la recherche des eaux souterraines.
- 4.2 Techniques de recherche des eaux souterraines,
- 4.3 Mesure in situ du coefficient hydraulique,
- 4.4 Investigation de la qualité des eaux souterraines,
- 4.5 Étude de la pollution des sols et des eaux souterraine

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 40% ; examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Anderson M.P. (2008). *Groundwater*. Wallingford: International Association of Hydrological Sciences.
2. Bear J. (2012). *Hydraulics of Ground water*. Mc. Graw-Hill.
3. Cassan M. (1994). *Aide-mémoire d'hydraulique souterraine*. Paris : Presses de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.
4. Cushman, J.H. and D. Tartakovsky. (2017). *The handbook of groundwater engineering*.
5. Delleur, J.W., *The handbook of groundwater engineering*. 2007, Boca Raton : CRC Press.
6. Crim R.L. et al. (1972). *Numerical method for groundwater hydraulics*.
7. Cushman J.H. and Tartakovsky D.M. (2017). *The handbook of groundwater engineering*.
8. Franciss F.O. (2010). *Fractured rock hydraulics*. Taylor & Francis Group, London. UK.
9. Lohman S.W. and Geological S. (1979). *Ground-water hydraulics*. Washington: U.S. Govt. Print. Off.
10. Rosenshein, J.S., et al. (1984). *Ground water hydraulics*.
11. Schneebeli G. (1987). *Hydraulique souterraine*. Paris : Eyrolles.
12. Sato K., Iwasa Y. and G. (2006). *Groundwater hydraulics*. Tokyo : Springer.

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEM 1.2

Matière : Modélisation et simulation en hydraulique

VHS : 37h30 (TP : 2h30)

Crédits : 3

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Permettre à l'étudiant la résolution numérique des équations mathématiques régissant les problèmes hydrauliques et des problèmes fondamentaux d'ordre pratique par la réalisation de programmes simplifiés sur Matlab (ou autres environnements) et de simuler des cas réels (complexes) sur des logiciels appropriés.

Connaissances préalables recommandées

Bonne connaissance des bases de la mécanique des fluides, des écoulements sous pression, des écoulements à surface libre et des méthodes numériques et langages de programmation informatique.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Rappel

(Méthodes de résolution des équations non-linéaires et du système d'équations) (1 Semaine)

- 1.1 Méthode de Dichotomie (Bisection), Méthode de la sécante, Méthode de Regula Falsi (Fausse Position),
- 1.2 Méthode de Newton Raphson, Méthode du point fixe
- 1.3 Méthodes utilisées pour résoudre les systèmes d'équations (Méthodes directes et indirectes)

**Chapitre 2 : Modélisation par la méthode des différences finies (M.D.F) des écoulements
(2 Semaines)**

- 2.1 Discrétisation des opérateurs différentiels
- 2.2 Introduction des conditions aux limites et initiales
- 2.3 Différences finies du premier ordre
- 2.4 Différences finies de second ordre
- 2.5 Schémas de discrétisations temporelles (explicites, implicites et mixte)
- 2.6 Convergence, stabilité et précision des schémas numériques.
- 2.7 Exemple d'application de modélisation d'un écoulement permanent uniforme par M.D.F.

**Chapitre 3 : modélisation par la méthode des éléments finis des écoulements (M.E.F)
(2 Semaines)**

- 3.1 Maillage et éléments
- 3.2 Méthodes de minimisation de l'erreur (résidus pondérés, Galerkin...)
- 3.3 Approximations nodales
- 3.4 Eléments de référence
- 3.5 Méthodes intégrales faibles
- 3.6 Calcul sur les éléments
- 3.7 Intégration numérique
- 3.8 Exemple d'application de modélisation d'un écoulement permanent uniforme par la M.E.F

Chapitre 4 : Initiation à la méthode des volumes finis (1 semaine)

- 4.1 (Introduction, Méthodes de discrétisation, Equation de la chaleur conduction, convection, diffusion,
- 4.2 Exemple d'application

Chapitre 5 : Modélisation et simulation des écoulements (9 Semaines)

- 5.1 Modélisation d'un écoulement à surface libre non permanent dans un canal prismatique 1D
- 5.2 Modélisation d'un écoulement en charge transitoire dans une conduite 1D
- 5.3 Calcul des courbes de remous (utilisation de logiciels)
- 5.4 Vidange d'un réservoir (barrage) vers l'atmosphère
- 5.5 Ecoulement entre deux réservoirs (barrages)
- 5.6 Simulation des écoulements dans les réseaux d'AEP, d'assainissement, irrigation et drainage
- 5.7 Autres simulations...etc.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%.

Références bibliographiques :

1. Hervouet Jean-Michel (2003), *Hydrodynamique des écoulements a surface libre*, Edition Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées (ENPC)
2. GRAF W.H. - *hydraulique fluviale Traité de Génie Civil de l'Ecole Polytechnique de Lausanne : Vol.16*
3. Carlier. M (1972), *Hydraulique générale et appliquée*, édition EYROLLES
4. Comolet. R(2002), *Mécanique expérimentale des fluide*, édition DUNOD.
5. Viollet. P.L, CHABARD. J.P, ESPOSITO. P et LAURENCE. D (2002), *mécanique des fluides appliqués*, Edition Presse de l'école nationale des ponts et chaussées.
6. Lencastre. A, *manuel d'hydraulique générale*, Eyrolles (EDF).
7. Massey B.S (1975) *Fluid mechanics*, 3rd Edition, Edition VNRC, London.
8. Curtis F.Gerald Patrick o.Wheatley (1997). *Applied Numerical Analysis 4^e éd.*
9. Nougier J.P (1991) *Méthodes de calcul numérique* Masson, 3^e éd. Paris.
10. Euvrard (1994). *Résolution numérique des équations aux dérivées partielles*. Masson, 3^e éd. Paris.
11. Sibony .M et MARDON J.CL *Approximation et équations Différentielles*. Edition Hermann (1982)
12. Bathe K.-J. (1996). *Finite element procedures*. Prentice-Hall.
13. Dhatt G., TOUZOT G. (1984). *Une présentation de la méthode des éléments finis*. Maloine SA Paris.
14. Prat M. (1995). *La modélisation des ouvrages*, Hermès, Paris.
15. Zienkiewicz O. C. (1979). *La méthode des éléments finis*. 3^e éd., McGraw Hill.
16. Graf W.H. - *Hydraulique Fluviale Traité de Génie Civil de l'Ecole Polytechnique de Lausanne : Vol.16*
17. M. Boumahrat et A. Gourdin *Méthodes numériques appliqués*, Edition OPU, 440p
18. Patankar, S.V., *Méthode des volumes finis appliquée aux problèmes de conduction ... Numerical Heat Transfer and Fluid Flow*, Ed. McGraw- Hill, 1980. [2].
19. Hervouet Jean-Michel (2003), *Hydrodynamique des écoulements à surface libre*, Edition Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées (ENPC)

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEM 1.2

Matière : TP Géotechnique des ouvrages hydrauliques

VHS : 22h30 (TP : 1h30)

Crédits : 2

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant sera en mesure de caractériser les paramètres physiques des sols, de les classer à partir des essais d'identification in-situ et de laboratoire et de maîtriser les procédures de compactage.

Connaissances préalables recommandées :

Cours de mécanique des sols.

Contenu de la matière :

TP 1 : Essai de compression simple	(2 Semaines)
TP 2 : Essai de compressibilité à l'odomètre	(2 Semaines)
TP 3 : Essai de cisaillement à la boîte	(2 Semaines)
TP 4 : Essai triaxial	(2 Semaines)
TP 5 : Essai au scissomètre de laboratoire	(2 Semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%.

Références bibliographiques :

1. Costet et Sanglerat, "Cours pratiques de mécanique des sols", Dunod – Paris.
2. Caquot et Kerisel, "Traité de mécanique des sols", Gauthier, Villars – Paris.

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEM 1.2

Matière : TP Machines hydrauliques et stations de pompage

VHS : 22h30 (TP : 1h30)

Crédits : 2

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement

Les objectifs assignés par cette matière portent sur l'initiation des étudiants à mettre en pratique les connaissances théoriques acquise dans les cours des machines hydrauliques et stations de pompage.

Connaissances préalables recommandées

- Hydraulique générale
- Machines hydrauliques et pompes et stations de pompage.

Contenu de la matière

TP 1 : Caractéristiques d'une pompe centrifuge (hauteur, puissance et rendement) (3 Semaines)

TP 2 : Montage de pompes en série (hauteur, puissance et rendement) (3 Semaines)

TP 3 : Montage de pompes en parallèle (hauteur, puissance et rendement) (3 Semaines)

TP 4 : Turbine Francis / Pelton (2 Semaines)

TP 5 : Cavitation (2 Semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100 %.

Références bibliographiques :

1. *Les pompes et les stations de pompage .Auteur(s) SAVATIER - 01-1994 – Broché*
2. *Histoire de l'énergie hydraulique : Moulins, pompes, roues et turbines de l'Antiquité au XXe siècle. Auteur(s) VIOLLET Pierre-Louis*
3. *Hydraulique unidimensionnelle Partie 2: Coups de bélier et phénomène d'oscillation en masse. Pompes centrifuges .Auteur(s) PERNÈS Pierre*
4. *Les pompes. Manuel de sélection, application à la vitesse variable. (Coll. Technique, réf. MD1 POMPES) .Auteur(s) MANON Jean - 01-2002 - 260p. 21x29.6 Broché*
5. *NF EN ISO 5198: pompes centrifuges, éléco-centrifuges et hélices. Code d'essais de fonctionnement hydraulique classe de précision. Auteur(s) NF ISO 5198 - 12-1987 – Relié*

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEM 1.2
Matière : Organisation et mécanisation des travaux
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement

Les objectifs assignés par cette matière portent sur l'initiation des étudiants aux différentes actions nécessaires à l'organisation et la mécanisation des travaux des chantiers hydrauliques.

Connaissances préalables recommandées

- Hydraulique appliquée,
- Assainissement
- Ouvrages hydrauliques.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Vocabulaires courants (2 Semaines)

- 1.1 Chantier
- 1.2 Maître d'œuvre et maître d'ouvrage, définitions et Différences
- 1.3 Contrats et volet juridique

Chapitre 2 : Installation de chantier (4 Semaines)

- 2.1 Travaux préparatoires
- 2.2 Dégagement des emprises
- 2.3 Assainissement, protections hydrauliques et réseaux
- 2.4 Signalisations – Soutènements
- 2.5 Piquetages et implantations
- 2.6 Calendrier prévisionnel des travaux
- 2.7 Phasage d'exécution
- 2.8 Installations de Chantier

Chapitre 3 : Terrassements (3 Semaines)

- 3.1 Terrassements généraux
- 3.2 Terrassements en masse
- 3.3 Terrassements en fouilles
- 3.4 Terrassements en rigoles
- 3.5 Terrassement en tranchée
- 3.6 Protections et blindages
- 3.7 Rabattement des nappes et drainage

Chapitre 4 : Pose de canalisations**(3 Semaines)**

- 4.1 Critères de choix des canalisations en fonction de la nature des terrains
- 4.2 Terrassements pour canalisations
- 4.3 Remblais pour canalisations
- 4.4 Manutentions des canalisations
- 4.5 Techniques de pose et d'assemblage
- 4.6 Essais d'étanchéité et réception des travaux
- 4.7 Contrôle de qualité

Chapitre 5 : Bétons hydrauliques**(3 Semaines)**

- 5.1 Indications générales
- 5.2 Consistance des bétons
- 5.3 Dosages et compositions
- 5.4 Résistance des bétons
- 5.5 Choix des matériaux de composition
- 5.6 Fabrication des bétons
- 5.7 Transport, manutention et ouvrabilité
- 5.8 Adjuvants
- 5.9 Essais et contrôles

Mode d'évaluation :

Examen: 100% .

Références bibliographiques :

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UET 1.2
Matière : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité.
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédit : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Développer la sensibilisation des étudiants au respect des principes éthiques et des règles qui régissent la vie à l'université et dans le monde du travail. Les sensibiliser au respect et à la valorisation de la propriété intellectuelle. Leur expliquer les risques des maux moraux telle que la corruption et à la manière de les combattre, les alerter sur les enjeux éthiques que soulèvent les nouvelles technologies et le développement durable.

Connaissances préalables recommandées :

Ethique et déontologie (les fondements)

Contenu de la matière :

A. Respect des règles d'éthique et d'intégrité,

1. Rappel sur la Charte de l'éthique et de la déontologie du MESRS : Intégrité et honnêteté. Liberté académique. Respect mutuel. Exigence de vérité scientifique, Objectivité et esprit critique. Équité. Droits et obligations de l'étudiant, de l'enseignant, du personnel administratif et technique,

2. Recherche intègre et responsable

- Respect des principes de l'éthique dans l'enseignement et la recherche
- Responsabilités dans le travail d'équipe : Égalité professionnelle de traitement. Conduite contre les discriminations. La recherche de l'intérêt général. Conduites inappropriées dans le cadre du travail collectif
- Adopter une conduite responsable et combattre les dérives : Adopter une conduite responsable dans la recherche. Fraude scientifique. Conduite contre la fraude. Le plagiat (définition du plagiat, différentes formes de plagiat, procédures pour éviter le plagiat involontaire, détection du plagiat, sanctions contre les plagiaires, ...). Falsification et fabrication de données.

3. Éthique et déontologie dans le monde du travail :

Confidentialité juridique en entreprise. Fidélité à l'entreprise. Responsabilité au sein de l'entreprise, Conflits d'intérêt. Intégrité (corruption dans le travail, ses formes, ses conséquences, modes de lutte et sanctions contre la corruption)

B- Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

- 1- Propriété industrielle. Propriété littéraire et artistique.
- 2- Règles de citation des références (ouvrages, articles scientifiques, communications dans un congrès, thèses, mémoires, ...).

II- Droit d'auteur

1. Droit d'auteur dans l'environnement numérique

Introduction. Droit d'auteur des bases de données, droit d'auteur des logiciels. Cas spécifique des logiciels libres.

2. Droit d'auteur dans l'internet et le commerce électronique

Droit des noms de domaine. Propriété intellectuelle sur internet. Droit du site de commerce électronique. Propriété intellectuelle et réseaux sociaux.

3. Brevet

Définition. Droits dans un brevet. Utilité d'un brevet. La brevetabilité. Demande de brevet en Algérie et dans le monde.

III- Protection et valorisation de la propriété intellectuelle

Comment protéger la propriété intellectuelle. Violation des droits et outil juridique. Valorisation de la propriété intellectuelle. Protection de la propriété intellectuelle en Algérie.

C. Ethique, développement durable et nouvelles technologies

Lien entre éthique et développement durable, économie d'énergie, bioéthique et nouvelles technologies (intelligence artificielle, progrès scientifique, Humanoïdes, Robots, drones,

Mode d'évaluation :

Examen : 100 %

Références bibliographiques :

1. *Charte d'éthique et de déontologie universitaires.*
https://www.mesrs.dz/documents/12221/26200/Charte+fran__ais+d__f.pdf/50d6de61-aabd-4829-84b3-8302b790bdce
2. Arrêtés N°933 du 28 Juillet 2016 fixant les règles relatives à la prévention et la lutte contre le plagiat
3. *L'abc du droit d'auteur, organisation des nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)*
4. E. Prairat, *De la déontologie enseignante.* Paris, PUF, 2009.
5. Racine L., Legault G. A., Bégin, L., *Éthique et ingénierie,* Montréal, McGraw Hill, 1991.
6. Siroux, D., *Déontologie : Dictionnaire d'éthique et de philosophie morale,* Paris, Quadrige, 2004, p. 474-477.
7. Medina Y., *La déontologie, ce qui va changer dans l'entreprise,* éditions d'Organisation, 2003.
8. Didier Ch., *Penser l'éthique des ingénieurs,* Presses Universitaires de France, 2008.
9. Gavarini L. et Ottavi D., *Éditorial. de l'éthique professionnelle en formation et en recherche,* Recherche et formation, 52 | 2006, 5-11.
10. Caré C., *Morale, éthique, déontologie.* Administration et éducation, 2e trimestre 2002, n°94.
11. Jacquet-Francillon, François. *Notion : déontologie professionnelle.* Letélémaque, mai 2000, n° 17
12. Carr, D. *Professionalism and Ethics in Teaching.* New York, NY Routledge. 2000.
13. Galloux, J.C., *Droit de la propriété industrielle.* Dalloz 2003.
14. Wagret F. et J-M., *Brevet d'invention, marques et propriété industrielle.* PUF 2001
15. Dekermadec, Y., *Innover grâce au brevet: une révolution avec internet.* Insep 1999
16. AEUTBM. *L'ingénieur au cœur de l'innovation.* Université de technologie Belfort-Montbéliard

17. Fanny Rinck et Léda Mansour, *littératie à l'ère du numérique : le copier-coller chez les étudiants*, Université Grenoble 3 et Université Paris-Ouest Nanterre la Défense Nanterre, France
18. Didier Duguest iemn, *Citer ses sources*, IAE Nantes 2008
19. *Les logiciels de détection de similitudes : une solution au plagiat électronique? Rapport du Groupe de travail sur le plagiat électronique présenté au Sous-comité sur la pédagogie et les TIC de la CREPUQ*
20. Emanuela Chiriac, Monique Filiatrault et André Régimbald, *Guide de l'étudiant: l'intégrité intellectuelle plagiat, tricherie et fraude... les éviter et, surtout, comment bien citer ses sources*, 2014.
21. *Publication de l'université de Montréal, Stratégies de prévention du plagiat, Intégrité, fraude et plagiat*, 2010.
22. Pierrick Malissard, *La propriété intellectuelle : origine et évolution*, 2010.
23. *Le site de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle* www.wipo.int
24. <http://www.app.asso.fr/>

Semestre: S2

Unité d'enseignement: 1.2.2

Matière : Eléments d'intelligence artificielle appliquée

VHS: 45h00 (Cours 1h30, TP 1h30)

Crédits: 2

Coefficient: 2

Compétences visées :

- Identifier les opportunités de l'intelligence artificielle en sciences de l'ingénieur
- Comprendre les implications éthiques de l'IA et les bonnes pratiques de son utilisation.
- Capacité à utiliser les techniques de l'IA dans la résolution de problèmes

Objectifs :

- Maîtrise des algorithmes IA
- Initiation aux concepts, outils et applications fondamentales de l'intelligence artificielle moderne, en mettant l'accent sur la pratique avec Python et ses bibliothèques.
- Approfondir le langage Python,
- Comprendre les approches de l'IA dans la résolution de problèmes,

Prérequis :

Programmation avancée Python

Matériels nécessaires :

- Un ordinateur avec Python installé,
- Bibliothèques Python : NumPy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, os.listdir, os.path.exists, os.mkdir, os.rmdir, Matplotlib, Seaborn, Plitly , Request, Beautiful Soup, Tkinter, PyQt, ...
- Tensorflow, PyTorch, ...

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction à l'intelligence artificielle l'IA

(01 semaine)

1. Définitions et champs d'application de l'IA.
2. Évolution historique de l'IA.
3. Introduction aux grands domaines :
 - Apprentissage automatique (Machine Learning)
 - Apprentissage profond (Deep Learning)

Chapitre 2 : Mathématiques de base pour l'IA

(01 semaine)

1. **Algèbre linéaire** : vecteurs, matrices, produits, normes.
2. **Probabilités & statistiques** :
 - Variables, espérance, variance.
 - Lois usuelles : normale, binomiale, uniforme.
3. **Régression linéaire simple** :
 - Formulation, coût, optimisation.
 - Mise en œuvre avec **Scikit-learn**.
4. **Exercices** :
 - Manipulation de matrices avec la bibliothèque NumPy (Python)
 - Exercice sur la régression linéaire (utiliser une bibliothèque Python comme Scikit-learn par exemple)
 - Expliquer la bibliothèque Matplotlib (Python)

- ...

Chapitre 3 : Apprentissage automatique (Machine Learning)

(03 semaines)

1. Concepts clés : Données, Modèles, features, étiquettes, généralisation.
2. Phases d'un pipeline d'apprentissage : entraînement, validation, test.
3. Types d'apprentissage :
 - Supervisé
 - Non supervisé
 - Par renforcement (*aperçu*)
4. **Exercices** :
 - Approfondir les notions vues au cours
 -

Chapitre 4 : Classification supervisée

(3 semaines)

1. Principe d'entraînement de modèle de classification simple :
2. Les modèles et algorithmes :
 - SVM (Support Vector Machine)
 - Arbres de décisions
3. Évaluation de performance :
 - Matrice de confusion, précision, rappel, F1-score.
5. **Exercices** :
 - Expliquer comment utiliser Scikit-learn ?
 - Comparaison de plusieurs modèles sur un dataset
 -

Chapitre 5 : Apprentissage non supervisé

1. Notion de clustering.
2. Algorithmes :
 - **K-means**
 - DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise)
3. Visualisation 2D et interprétation des résultats.
4. **Exercices** :
 - Expliquer comment utiliser un algorithme de clustering sur un Dataset
 - Expliquer comment visualiser les clusters.
 -

Chapitre 6 : Les réseaux de neurones

1. Architecture d'un réseau de neurones :
 - Perception,
 - Couches et couches caches, poids, biais.
 - Fonction d'activation : ReLU, Sigmoid, Softmax,
 - Exercices d'applications
2. Introduction au **Deep Learning** :
 - Notion de couches profondes.
 - Introduction au réseaux convolutifs (CNN)

3. Exercices :

- Expliquer Tensorflow et PyTorch
- Analyser un Dataset de texte et prédire des sentiments
-

Chapitre 6 : Introduction Les réseaux de neurones

Chapitre 7 : Mini projet (travail personnel encadré en dehors des cours) :

Création d'un modèle complet de classification ou clustering, avec prétraitement, entraînement et visualisation ; choisir et traiter un projet du début jusque la fin parmi (à distribuer au début du semestre) :

- Reconnaissance des caractères manuscrits
- Prédiction des catastrophes naturelles
- Développer un Chatbot capable de répondre aux questions fréquentes d'une entreprise, de manière naturelle.
- Développer un système capable de distinguer les sons normaux d'une machine de ceux indiquant une anomalie (roulement défectueux, vibration excessive, etc.)
- Développer un système (mini IA) capable d'analyser les sentiments exprimés dans les publications sur réseaux sociaux à propos d'un produit, une marque ou un évènement.
- ...

Travaux pratiques :

TP 01 : Initialisation

TP 02 :

- Implanter une régression simple avec Scikit-learn visualisation avec Matplotlib (par exemple)
- Visualiser les résultats avec Matplotlib
- ...

TP 03 :

- **Pipeline de machine learning et séparation des données**
- Approfondir es notions vues au cours

TP 04 :

- Utilisation Scikit-learn pour entrainer un modèle de classification simple
-

TP 05 :

- Implanter un algorithme de clustering sur un Dataset
- Visualiser les clusters : Clustering non supervisé (K-means, DBSCAN).
-

TP 06 :

- Construire un réseau de neurones simple avec TensorFlow ou PyTorch ou keras
- Construire un CNN simple pour classifier des images (exemple : Dataset MINIST)
- ...

Mode d'évaluation :

examen 60% , CC=40%

Bibliographie :

- Ganascia, J.Gabriel (2024) : l'IA expliquée aux humains. Paris France- Edition le Seuil.
- Anglais, Lise, Dilhac, Antione, Dratwa, Jim et al. (2023) : L'éthique au coeur de l'IA. Quebec Obvia.
- J.Robert (2024) : Natural Language Processing (NLP) : définition et principes – Datasciences. Lien : <https://datascientest.com/introduction-au-nlp-natural-language-processing>
- Qu'est-ce que le traitement du langage naturel. Lien : <https://aws.amazon.com/fr/what-is/nlp/>
- M.Journe : Eléments de Mathématiques discrètes – Ellipses
- F.Challet : L'apprentissage profond avec Python – Eyrolles
- H.Bersini (2024) : L'intelligence artificielle en pratique avec Python – Eyrolles
- B.Prieur (2024) : Traitement automatique du langage naturel avec Python – Eyrolles
- V.Mathivet (2024) : Implémentation en Python avec Scikit-learn – Eyrolles
- G.Dubertret (2023) : Initiation à la cryptographie avec Python – Eyrolles
- S.Chazallet (2023) : Python 3 – Les fondamentaux du langage - Eyrolles
- H.Belhadeh, I.Djemal : Méthode TALN – Cours de l'université de Msila - Algérie

III - Programme détaillé par matière du semestre S3

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UET 2.1.1
Matière : Barrage II
VHS : 45h (Cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement

Les aménagements de barrages sont souvent complexes et nécessitent pour leur étude, réalisation et exploitation des équipes pluridisciplinaires. L'objectif est de posséder les outils de base pour leur conception, réalisation et exploitation.

Connaissances préalables :

- Ouvrages hydrauliques
- Hydrologie
- Matériaux

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction au barrage en Béton (2 semaines)

- 1.1 Choix du site et du type de barrage en béton
- 1.2 Rappel sur les principales Etudes Préliminaires consacrées au barrage en béton
- 1.3 Propriétés des Bétons utilisés dans les barrages
- 1.4 Morphologie des différents types de barrage en béton
- 1.5 Statistiques et évolution des barrages en béton

Chapitre 2 : Barrage poids (2 semaines)

- 2.1 Actions auxquelles est soumis un barrage poids.
- 2.2 Etude de la stabilité d'ensemble
- 2.3 Etude de la stabilité interne
- 2.4 Etude d'un barrage poids sur fondation meuble
- 2.5 Calcul aux éléments finis et sur ordinateur
- 2.6 Barrage poids en BCR

Chapitre 3 : Barrage Voûte (2 semaines)

- 3.1 Design et type de barrage voute
- 3.2 Calcul de stabilité
- 3.3 Arcs Horizontaux (Formule du tube, formule de Bresse...)
- 3.4 Arcs plongeants et arcs consoles (Trial Load Method)
- 3.5 Calcul avec éléments finis et différences finis

Chapitre 4 : Barrages poids évidés et barrages à contreforts (2 semaines)

- 4.1 Barrages poids évidés
- 4.2 Barrages à contreforts
- 4.3 Calcul de stabilité d'ensemble
- 4.4 Résistance interne
- 4.5 Dispositions constructives

Chapitre 5 : Evacuateurs des crues et critères de dimensionnement (2 semaines)

- 3.1 Rôle des évacuateurs et laminage des crues (méthode Blackmore, méthode Kotcherine, ...)
- 3.2 Type d'évacuateur de crue
- 3.3 Calcul hydraulique des déversoirs
- 3.4 Canal d'entrée
- 3.5 Coursier
- 3.6 Bassin d'amortissement
- 3.7 Dissipateur d'énergie
- 3.8 Génie civil des évacuateurs de crues.

Chapitre 6 : Ouvrages de prises et de vidange (2 semaines)

- 4.1 Type de prise d'eau
- 4.2 Conduite de vidange
- 4.3 Résistance des conduites de prise et de vidange aux sollicitations mécaniques
- 4.4 Technique de mise en place

Mode d'évaluation :

Contrôle continue + examen

Références bibliographiques :

1. Jean Maurice Durand, Paul Royet et Patrice Meriaux (1999) - Technique des petits barrages en Afrique sahélienne et équatoriale- Edition Cemagref, 415 p
2. Ledelieu P. (2003) Les barrages conception et Maintenance. Edition Université, De Lyon 35p.
3. George P. et Pierre L. (1953) -les barrages en terre compactés - pratiques Américaines. Edition Gauthier Villars, 193 p
4. Bellier J. (1982) les Barrages. Edition Presse universitaire de France -127 p
5. Anton I.S. et Henri P. (1911) – les Barrages, TCG- VOL.17. Edition presse polytechnique et universitaire Romandes. 738 p.
6. Le Delliou, P. (2003). Les barrages : conception et maintenance. Presses Universitaires Lyon.
7. Rolley, R., H. Kreitmann, J. Dunglas, A. Pierrejean and L. Rolland (1977). Technique des barrages en aménagement rural. Ministère de l'agriculture . Paris. France.

Semestre : 3

Unité d'enseignement : UEF 2.1.1

Matière : Traitement des eaux conventionnelles et non conventionnelles

VHS : 45 h00 (Cours : 1h30, TD : 1h30)

Crédits : 4

Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant apprendra dans cette matière les techniques traitement des eaux et d'épuration des effluents liquides, les modes de fonctionnement des réacteurs biologiques et les bases de dimensionnements des ouvrages de traitement et d'épuration pour pouvoir simuler ;

Connaissances préalables recommandées

- Les bases de la chimie
- les notions fondamentales de l'hydraulique générale.

Contenu de la matière :

PARTIE 1 : TRAITEMENT DES EAUX.

Chapitre 1 : Propriétés des eaux de consommation et normes de potabilité (2 semaines)

- 1.1 Caractéristiques des eaux naturelles
- 1.2 Normes de qualité des eaux de consommation.
- 1.3 Usages de l'eau et leur exigence
- 1.4 Schéma type d'une station de traitement de l'eau

Chapitre 2 : Les traitements de clarification (2 Semaines)

- 2.1 La Coagulation – floculation- décantation
- 2.2 La décantation
- 2.3 La Filtration

Chapitre 3 : Les traitements de finition (2 Semaines)

- 3.1 L'adsorption et l'échange d'ions
 - 3.1.1 L'adsorption
 - 3.1.2 L'échange d'ions
- 3.2 La désinfection de l'eau
- 3.3 L'adoucissement de l'eau par précipitation chimique
- 3.4 L'élimination du fer et du manganèse.

Chapitre 4 : Dessalement des eaux de mer et des eaux saumâtres (2 Semaines)

- 4.1 Osmose inverse
- 4.2 Electrodialyse
- 4.3 Distillation et Evaporation
- 4.4 Distillation solaire

PARTIE 2 : ÉPURATION

Chapitre 5 : Rappels des bases de la microbiologie (1 semaines)

Chapitre 6 : Paramètres de pollution des eaux usées et normes de rejet (1 semaines)

- 6.1 Généralités sur les paramètres de pollution des eaux usées
- 6.2 Evaluation des débits et de la charge polluante des eaux usées
- 6.3 Normes de rejet

Chapitre 7 : Les traitements biologiques des eaux usées (2 Semaines)

- 7.1 Principes fondamentaux de l'épuration biologique
- 7.2 Épuration biologique à biomasse fixe
- 7.3 Épuration biologique à biomasse libre (procédés à Boue activée)
- 7.4 Épuration biologique par lagunage

Chapitre 8 : Les traitements biologiques complémentaires (2 semaines)

- 8.1 Les réacteurs de Nitrification- dénitrification des eaux usées.
- 8.2 L'élimination biologique du phosphore en station d'épuration.

Mode d'évaluation :

Examen écrit + Contrôle continu

Références bibliographiques :

1. *Edeline F., L'épuration biologique des eaux : Théorie et technologie des réacteurs, Ed. Cebedoc, liège, 1993, 298 p.*
2. *Gaid A., Épuration biologique des eaux usées urbaines, Tome 1, Ed. OPU, Alger, 1984, 261 p.*
3. *Gaid A., Épuration biologique des eaux usées urbaines, Tome 2, Ed. OPU, Alger, 1984, 234 p.*
4. *Gomella C. et guerree H., Les eaux usées dans les agglomérations urbaines ou rurales, Tome 2 : Le traitement, Ed. Eyrolles, 1982, paris, 260 p.*
5. *Anonyme, Mémento technique de l'eau (Tome 1 et 2), Ed. Degremont-Suez, 10 ème Edition, 2005, 1904 p.*

Semestre : 3

Unité d'enseignement : UEF 2.1.1

Matière : Auscultation et surveillance des barrages

VHS : 22 h30 (Cours : 1h30)

Crédits : 2

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Ce cours permet aux étudiants d'acquérir des connaissances nécessaires dans le domaine de la surveillance des barrages, qui présentent des enjeux importants sur le plan de la sécurité publique. Dans cette matière les étudiants se familiariseront avec les procédures du suivi et du contrôle des ouvrages de mobilisation.

Connaissances préalables :

- Ouvrages hydrauliques
- Hydrologie
- Géotechnique

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Mécanismes de vieillissement des barrages. (2 Semaines)

- 1.1 Mécanismes de vieillissement du corps du barrage
- 1.2 Mécanismes de vieillissement des fondations du barrage

Chapitre 2 : Principes généraux de la surveillance des barrages. (2 Semaines)

- 2.1 Identification des modes de rupture
- 2.2 Objectifs de la surveillance des barrages
- 2.3 Principes de la surveillance des barrages

Chapitre 3 : Auscultation des barrages (3 Semaines)

- 3.1 Principes et fréquences de l'inspection visuelle
- 3.2 Choix des profils d'auscultation
- 3.3 Choix des dispositifs d'auscultation
- 3.4 Instruments et moyens de mesures
- 3.5 Paramètres significatifs et évolutifs des barrages
 - 3.5.1 Tassements et déformations
 - 3.5.2 Pressions interstitielles et niveaux piézométriques
 - 3.5.3 Sous pressions
 - 3.5.4 Débit de fuites et de drainage

Chapitre 4 : Mesures des paramètres de comportement (3 Semaines)

- 4.1 Paramètres mécaniques
- 4.2 Paramètres hydrauliques
- 4.3 Mesures des contraintes
- 4.4 Programme et fréquence des mesures
- 4.5 Interprétation des mesures

Chapitre 5 : Surveillance des environs proches et éloignés des barrages (4 Semaines)

- 5.1 Affouillement au pied aval du barrage
- 5.2 Résurgences à l'aval
- 5.3 Relevée de la nappe phréatique
- 5.4 Sédiments dans la retenue
- 5.5 Chutes de blocs
- 5.6 Zones de terrains instables
- 5.7 Avalanches
- 5.8 Glaciers

Mode d'évaluation :

100% examen

Références bibliographiques :

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEF 2.1.2
Matière : Aménagement des cours d'eau et transport solide
VHS : 45h00 (Cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

L'Objectif de l'enseignement de cette matière est de permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les phénomènes d'érosion et du transport solide, problème important touchant les bassins versants et provoquant l'envasement des barrages.

Connaissances préalables recommandées :

- Base sur la géologie
- Bases sur l'hydrologie des bassins versants

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Modes de transport	(1 Semaines)
Chapitre 2 : Technique de mesure de la charge solide	(2 Semaines)
Chapitre 3 : Formules de transport et quantification des apports solides (cours d'eau jaugé et non jaugé).	(3 Semaines)
Chapitre 4 : Rôle physique et écologique du cours d'eau	(2 Semaines)
Chapitre 5 : Différents types/techniques de confortement de berges correction torrentielle	(3 Semaines)
Chapitre 6 : Aménagement des sols et lutte contre l'érosion hydrique	(2 Semaines)
Chapitre 7 : Aperçu sur l'impact des aménagements sur l'environnement	(2 Semaines)

Mode d'évaluation :

Continue + examen

Références bibliographiques :

1. *Jean-Paul Duroudie, Transport solides ed : Genie des procédés 2017.*
2. *Collectif Cemagref; Erosion et transport solide en riviere. 1, ed : Cemagraf 2000*

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEF 2.1.2
Matière : Génie rural
VHS : 45h30 (Cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement

L'objectif de cette matière est de montrer les tâches et rôle d'un spécialiste en génie rural, relatif à toute intervention dans les zones rurales, cette matière est introduite dans ce master suite aux perspectives de département de proposer un master dans ce sens.

Connaissances préalables recommandées

- Les bases sur les ressources en eau.
- Les bases sur les ouvrages de mobilisation et de production d'eau.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction.	(1 Semaine)
Chapitre 2 : Construction en milieu rural.	(2 Semaine)
Chapitre 3 : Alimentation en eau potable des zones rurales.	(2 Semaines)
Chapitre 4 : Assainissement en milieu rural.	(2 Semaines)
Chapitre 5 : Aménagement des bassins versant.	(2 Semaines)
Chapitre 6 : Notion sur l'irrigation.	(1 Semaine)
Chapitre 7 : Electrification rural.	(2 Semaines)
Chapitre 8 : Machinisme agricole.	(2 Semaines)

Mode d'évaluation :

Examens + Contrôle continu

Références bibliographiques :

1. Baume, J.-P., Belaud, G., & Vion, P.-Y. (2013). *Hydraulique pour le génie rural (L'UMR Ges ; L. U. G. de L'Eau, Ed.)*. Retrieved from <https://hydraulique.g-eau.fr/-Hydraulique-pour-le-genie-rural->
2. Cherif, R. (2014). *Les techniques traditionnelles de captage et de partage des eaux d'irrigation dans l'Oasis de Béni Ounif (Région de Béchar, Sud-Ouest, Algérie)*. *Cinq Continents*, 8(9), 16-25.
3. Rivas, Y., Rivera, D., Gallardo, R., Lagos, E., Yevenes, M., Zambrano, F., & Mendoza, J. (2020). *Water availability, quality, and use in rural communities of the Chilean Coastal Range*. *Journal of Soil and Water Conservation*, 75(1), 75-90. <https://doi.org/10.2489/jswc.75.1.75>

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : Logiciels spécialisés
VHS : 37h30 (TP : 2h30)
Crédits : 3
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière aura comme objectif de permettre à l'étudiant de maîtriser les logiciels de modélisation hydrologiques ainsi que la réalisation d'une campagne de mesure pour le calage et la validation des résultats de la modélisation.

Connaissances préalables recommandées :

L'étudiant doit avoir des connaissances dans les matières fondamentales à savoir les mathématiques, les écoulements, l'hydrologie et l'informatique

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Modélisation : Concepts, Approches	(2 semaines)
Chapitre 2 : Objectifs de la modélisation des phénomènes hydrologiques.	(2 semaines)
Chapitre 3 : Définition d'un modèle hydrologique	(2 semaines)
Chapitre 4 : Les différents types de modelés	(2 semaines)
Chapitre 5 : Les principales étapes de la modélisation	(2 semaines)
Chapitre 6 : Présentation des logiciels de modélisation utilisent	(2 semaines)
Chapitre 7 : La construction du modèle physique du réseau	(2 semaines)
Chapitre 8 : La campagne de mesure et calage du modèle	(2 semaines)
Chapitre 9 : Couplage entre SIG et différents modèles hydrologiques	(2 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100%.

Références bibliographiques :

1. Blain, W. R. (2000). *Hydraulic Engineering Software VIII (Wessex Ins)*. Retrieved from <https://www.witpress.com/books/978-1-85312-814-1>
2. Hager, W. H., Schleiss, A., Boes, R. M., & Pfister, M. (Michael U. . (2021). *Hydraulic engineering of dams (Taylor & F)*.
3. Tanguy, J.-M. (2010). *Traité d'hydraulique environnementale. Logiciels d'ingénierie du cycle de l'eau (Hermes Sci; H. S. Publications, ed.)*. Retrieved from Walski, T. M., & Meadows, M. E. (1999). *Computer Applications in Hydraulic Engineering (Haestad Me)*. Haestad Press.

Semestre : 2

Unité d'enseignement : UEM 2.1

Matière : TP Traitement des eaux

VHS : 22h30 (TP : 1h30)

Crédits : 2

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement

Les objectifs assignés par cette matière portent sur l'initiation des étudiants à mettre en pratique les connaissances théoriques acquise dans les cours de traitement et épuration de l'eau. L'étudiant sera en mesure d'utiliser les appareils de mesures de paillasse ainsi que les pilotes destinés à réaliser des études sur le traitement et l'épuration des eaux.

Connaissances préalables recommandées

Chimie des eaux, biologie des eaux, traitement des eaux, épuration des eaux.

Contenu de la matière :

TP01 : Echantillonnage et caractérisation des eaux. (3 Semaines)

Détermination de : Température, pH, TA, TAC, TH_{Ca}, TH_{Mg}, TH., Turbidité, MES, MM, MO, Oxygène dissous, DBO₅, DCO. Et Dosage de Fer, de NO₃, de PO₄, et des Chlorures,

TP 02 : Essai de coagulation – floculation. (2 Semaines)

- 2.1 Détermination de la dose optimale
- 2.2 Détermination de l'agitation rapide optimale (degré et temps)
- 2.3 Détermination de l'agitation lente optimale (degré et temps)
- 2.4 Détermination du temps de décantation optimal
- 2.5 Détermination du meilleur coagulant, flocculant, adjuvant
- 2.6 Elimination par floculation de pollution : métallique, organique, minérale

TP 03 : Essai de décantation. (2 Semaines)

- 3.1 Essai de décantation des particules discrètes (décantation grenue)
- 3.2 Essai de décantation floconneuse
- 3.3 Essai de décantation piston (Traçage de la courbe de Kynch)

TP 04 : Essai de filtration et d'adsorption. (2 Semaines)

- 4.1 Filtration sur sable (monocouche, bicouche) : Performance de filtre, Traçage de La variation de la perte de charge, en fonction du l'épaisseur du filtre, crevaison du filtre
- 4.2 Filtration et adsorption sur charbon, biolite, bentonite, kaolinite...etc

TP 05 : Essai de désinfection. (2 Semaines)

- 5.1 Désinfection par le chlore : essai Break point (demande en chlore)
- 5.2 Essai de décoloration des eaux
- 5.3 Essai de désinfection par le dioxyde de chlore, Ozone, UV

TP 06 : Essai sur pilotes et simulation avec logiciels.**(3 Semaines)**

Pilote de coagulation floculation, Pilote de décantation, Pilote de filtration...etc.

Mode d'évaluation :

Contrôle continu : 100 %.

Références bibliographiques :

1. *Masschelein W.J. , Processus unitaires du traitement des eaux , Ed CEBEDOC 1996 , 493p*
2. *Anonyme, Mémento technique de l'eau (Tome 1 et 2), Ed. Degremont-Suez, 10 édition, 2005, 1904 p.*
3. *Raymond Desjardins, Le Traitement des Eaux, Ed. Ecole Polytechnique de Montréal, 1997, 303 p.*
4. *Alain Maurel, Dessalement de l'eau de mer et des eaux saumâtres, Et autres procédés non conventionnels d'approvisionnement en eau douce ED Tec et Doc - Lavoisier, 2001, 226p*
5. *Mohand Said OUALI, Procèdes unitaires biologiques et traitement des eaux, ED OPU, 156p*
6. *Marcel Doré, Chimie des Oxydants et traitement des eaux, Ed TEC et Doc, 1998, 505p*
7. *Claud, Cardot, Les traitements des eaux, procédés physico-chimiques et biologiques cours et problèmes résolus, Ed. Ellipses, 2002,252p*

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : Management intégré des ressources en eau
VHS : 45 h00 (Cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement

Apprendre à l'étudiant les stratégies du concept du développement durable, les principes du management intégré des ressources en eau en fonction de la demande et d'autres contraintes d'ordre technique, socio-économique et environnementale. En plus, il pourra décrire et savoir utiliser les principes et les méthodes de choix et d'optimisation pour une gestion durable de la ressource en eau.

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant doit au préalable connaître :

- Les bases sur les ressources en eau.
- Les bases sur les ouvrages de mobilisation et de production d'eau.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Développement durable	(3semaines)
Chapitre 2 : Les stratégies du développement durable	(2 semaines)
Chapitre 3 : La gestion intégrée des ressources en eau	(3 semaines)
Chapitre 4 : La mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau	(4 semaines)

Mode d'évaluation :

Examens + Contrôle continu

Références bibliographiques :

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : Management des projets
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

L'objectif de ce cours est d'initier l'étudiant aux bases fondamentales et modernes du management des projets

Connaissances préalables recommandées

Le cours ne requiert pas de connaissances spécifiques préalables.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction au management des projets.	(1 Semaine)
Chapitre 2 : Historique du management des projets.	(1 Semaine)
Chapitre 3 : Management moderne des projets. Approche systémique	(1 Semaine)
Chapitre 4 : Les fonctions Managériales.	(1 Semaine)
Chapitre 5 : Définir le projet. Le wbs	(1 Semaine)
Chapitre 6 : Estimation durée et couts du projet.	(1 Semaine)
Chapitre 7 : Planning et programmation dans les projets.	(2 Semaine)
Chapitre 8 : Les ressources humaines.	(2 Semaine)
Chapitre 9 : La motivation.	(1 Semaine)
Chapitre 10 : La décision.	(1 Semaine)
Chapitre 11 : Leadership et leaders	(1 Semaine)

Mode d'évaluation :

100% examen

Références bibliographiques :

1. Jack R. Meredith and Sanuel J. Mantel, *Project Management: A Managerial Approach*, 5th Edition, Jr., Wiley, 2006.
2. James A. F. Stoner, « *Management* », 3rd Edition. Prentice Hall
3. Chase, Aquilano et Jacobs, "*Production and Operations Management*" Irwin-McGraw Hill. 8th edition
4. Ray H. Garrison et Eric W. Noreen, "*Managerial Accounting*" 7th ,Edition ERWIN
5. *Project Management : A systems Approach to planning, Scheduling, and Controlling*, 2003

6. E. Wendy Trachte-Huber & S. K Huber. « *Alternative Dispute Resolution: Strategies for Law and Business* ». Edition Anderson
7. C. Hendrickson « *Project Management for Construction* », livre à télécharger gratuitement du site: <http://www.ce.cmu.edu/~cth/pmbook/>
8. Lasary « *Le management d'entreprise* », Ouvrage imprimé à compte d'auteur, ISBN : 9947-0-1395-2, 2006
9. Clifford F. Gray and Erik W. Larson « *Project management: the management process* », McGraw hill, second edition, 2003

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UED 2.1
Matière : Matière au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UED 2.1
Matière 2 : Notions de TIC ou autre matière au choix
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Connaissances préalables recommandées :

- Notions de base d'informatique
- Généralité sur les technologies de l'information et de la communication

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Internet et le Web : Définitions et historique

Chapitre 2 : Principes d'Internet

Chapitre 3 : Principaux services d'Internet

Chapitre 4 : Introduction au langage HTML

Mode d'évaluation : Examen : 100%

Références bibliographiques :

1. Council, N. R. (2012). *Water reuse: Potential for expanding the nation's water supply through reuse of municipal wastewater*. In *The National Academies Press*. <https://doi.org/10.17226/13303>
2. De Marsily, G. (2008). *Eau, changements climatiques, alimentation et évolution démographique*. *Revue Des Sciences de l'Eau*, 21(2), 111-128. <https://doi.org/10.7202/018460AR>
3. Hunter, P. R., MacDonald, A. M., & Carter, R. C. (2010). *Water Supply and Health*. *PLoS Medicine*, 7(11), e1000361. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000361>
4. Saleth, R. M. (2002). *Water resources and economic development*. Retrieved from <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/36608>
5. Voulvoulis, N. (2018, April 1). *Water reuse from a circular economy perspective and potential risks from an unregulated approach*. *Current Opinion in Environmental Science and Health*, Vol. 2, pp. 32-45. <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2018.01.005>

Semestre : 3

Unité d'enseignement : UET 2.1.1

Matière 1 : Recherche documentaire et conception de mémoire

VHS : 22h30 (Cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Donner à l'étudiant les outils nécessaires afin de rechercher l'information utile pour mieux l'exploiter dans son projet de fin d'études. L'aider à franchir les différentes étapes menant à la rédaction d'un document scientifique. Lui signifier l'importance de la communication et lui apprendre à présenter de manière rigoureuse et pédagogique le travail effectué.

Connaissances préalables recommandées :

- Méthodologie de la rédaction
- Méthodologie de la présentation.

Contenu de la matière :

Partie I - RECHERCHE DOCUMENTAIRE :

Chapitre 1 : Définition du sujet (02 Semaines)

- 1.1 Intitulé du sujet
- 1.2 Liste des mots clés concernant le sujet
- 1.3 Rassembler l'information de base (acquisition du vocabulaire spécialisé, signification des termes, définition linguistique)
- 1.4 Les informations recherchées
- 1.5 Faire le point sur ses connaissances dans le domaine

Chapitre 2 : Sélectionner les sources d'information (02 Semaines)

- 2.1 Type de documents (Livres, Thèses, Mémoires, Articles de périodiques, Actes de colloques, Documents audiovisuels...)
- 2.2 Type de ressources (Bibliothèques, Internet...)
- 2.3 Evaluer la qualité et la pertinence des sources d'information

Chapitre 3 : Localiser les documents (01 Semaine)

- 3.1 Les techniques de recherche
- 3.2 Les opérateurs de recherche

Chapitre 4 : Traiter l'information (02 Semaines)

- 4.1 Organisation du travail
- 4.2 Les questions de départ
- 4.3 Synthèse des documents retenus
- 4.4 Liens entre différentes parties
- 4.5 Plan final de la recherche documentaire

Chapitre 5 : Présentation de la bibliographie**(01 Semaine)**

- 5.1 Les systèmes de présentation d'une bibliographie (Le système Harvard, Le système Vancouver, Le système mixte...)
- 5.3 Présentation des documents.
- 5.4 Citation des sources

Partie II : CONCEPTION DE MEMOIRE**Chapitre 6 : Plan et étapes du mémoire****(02 Semaines)**

- 6.1 Cerner et délimiter le sujet (Résumé)
- 6.2 Problématique et objectifs du mémoire
- 6.3 Les autres sections utiles (Les remerciements, La table des abréviations...)
- 6.4 L'introduction (La rédaction de l'introduction en dernier lieu)
- 6.5 État de la littérature spécialisée
- 6.6 Formulation des hypothèses
- 6.7 Méthodologie
- 6.8 Résultats
- 6.9 Discussion
- 6.10 Recommandations
- 6.11 Conclusion et perspectives
- 6.12 La table des matières
- 6.13 La bibliographie
- 6.14 Les annexes

Chapitre 7 : Techniques et normes de rédaction**(02 Semaines)**

- 7.1 La mise en forme. Numérotation des chapitres, des figures et des tableaux.
- 7.2 La page de garde
- 7.3 La typographie et la ponctuation
- 7.4 La rédaction. La langue scientifique : style, grammaire, syntaxe.
- 7.5 L'orthographe. Amélioration de la compétence linguistique générale sur le plan de la compréhension et de l'expression.
- 7.8 Sauvegarder, sécuriser, archiver ses données.

Chapitre 8 : Atelier : étude critique d'un manuscrit**(01 Semaine)****Chapitre 9 : Exposes oraux et soutenances****(01 Semaine)**

- 9.1 Comment présenter un Poster
- 9.2 Comment présenter une communication orale.
- 9.3 Soutenance d'un mémoire

Chapitre 10 : Comment éviter le plagiat ?**(01 Semaine)**

- (Formules, phrases, illustrations, graphiques, données, statistiques,...)
- 10.1 La citation
 - 10.2 La paraphrase
 - 10.3 Indiquer la référence bibliographique complète

Mode d'évaluation :

Examen : 100%

Références bibliographiques :

1. *M. Griselin et al, Guide de la communication écrite, 2e édition, Dunod, 1999.*
2. *J.L. Lebrun, Guide pratique de rédaction scientifique : comment écrire pour le lecteur scientifique international, Les Ulis, EDP Sciences, 2007.*
3. *A.Mallender Tanner, ABC de la rédaction technique : modes d'emploi, notices d'utilisation, aides en ligne, Dunod, 2002.*
4. *M. Greuter, Bien rédiger son mémoire ou son rapport de stage, L'Etudiant, 2007.*

Semestre: 3

Unité d'enseignement : UET 2.1

Matière 1 :Reverse Engineering

VHS: 45h00 (Cours : 1h30 et Atelier : 1h30)

Crédits: 2

Coefficient: 2

Objectifs de l'enseignement

- Comprendre les principes et les objectifs du Reverse Engineering (RE) dans le domaine des sciences et de technologie (ST),
- S'initier aux outils et aux méthodes du RE dans la spécialité concernée.
- Appréhender la valeur et l'éthique des principes du RE dans le design, la fabrication et l'assurance qualité de produits,
- Encourager la pensée critique, la curiosité technique, l'ingénierie inverse raisonnée et l'innovation,
- Apprendre à analyser, documenter et modéliser un système existant sans documentation initiale.

Compétences visées

- Décomposer et analyser un système existant,
- Reproduire fidèlement un schéma technique ou un modèle 3D à partir d'un produit existant,
- Appliquer des outils de diagnostic et de simulation,
- Travailler en groupe sur un projet exploratoire,
- Identifier les limites juridiques de la rétroconception

Prérequis – Connaissances fondamentales dans la spécialité.

Contenu de la matière

1. Introduction à la Réverse Engineering

- Historique, enjeux légaux et éthiques du RE,
- Définitions et champs d'application : Approches (matériels, logiciels, procédés...)
- Domaines : maintenance, re-fabrication, cybersécurité, veille concurrentielle

2. Méthodologie générale

- Analyse d'un système "boîte noire" (black box)
- Décomposition fonctionnelle
- Diagrammes de blocs, entrées/sorties, flux d'énergie ou d'information

3. Reverse engineering matériel

- Dispositif Electrique – Carte Electronique : inspection visuelle, repérage de composants
- Utilisation d'outils : multimètre, oscilloscope, analyseur logique
- Reconnaissance de schémas électriques
- Reconstitution de schémas sous KiCad / Fritzing / Proteus / EPLAN Electric P8 / QElectroTech

4. Reverse engineering logiciel

- Analyse statique de binaires (ex : .exe, .hex)
- Décompilation, désassemblage (introduction à Ghidra, IDA Free, ou Hopper)
- Observation de comportements : sniffing, monitoring (ex : Wireshark)

- Cas des microcontrôleurs : lecture mémoire flash, extraction firmware

5. Reverse engineering mécanique

- Numérisation 3D : scanner, mesures manuelles
- Reproduction de modèles CAO à partir de pièces existantes
- Logiciels utilisés : SolidWorks, Fusion360

6. Sécurité et détection d'intrusion

- Reverse engineering dans la cybersécurité : détection de malware, vulnérabilités
- Signature de logiciels, protections contre le RE (obfuscation, chiffrement)

7. Cas d'études réels

- Analyse d'un produit obsolète ou inconnu (souris, alimentation, module Bluetooth, etc.)
- Exemple de rétroconception de pièce mécanique ou système simple (ventilateur, boîtier)

Exemples de TP (base les 4 Génies)

• Génie Electrique

- Rétro-ingénierie d'un dispositif électrique sans schéma
- Exemple : Relais temporisé, Armoire Electrique, Variateur de vitesse, Machine Electrique, Système d'automatisation..
- Objectifs : identifier le fonctionnement, dessiner le schéma, proposer une variante améliorée.
- Identification de composants (IC, transistors, résistances, condensateurs, etc.).
- Utilisation d'outils : multimètre, oscilloscope, analyseur logique.
- Lecture et extraction de firmware depuis un microcontrôleur.
- Introduction à la détection de contrefaçons électroniques.

• Génie Mécanique :

- Rétro-ingénierie d'un mécanisme simple
- Exemples : pompe manuelle, clé dynamométrique, mini-presse..
- Démontage mécanique d'un système (pompe, engrenage, vérin...).
- Mesures et reconstruction de plans ou modèles 3D avec logiciel CAO (SolidWorks, Fusion360).
- Identification de matériaux et modes de fabrication.
- Simulation fonctionnelle à partir du modèle recréé.

• Génie Civil :

- Analyse d'ouvrages existants sans plans (murs, dalles, structures...).
- Exemples : escalier métallique, appui de fenêtre, coffrage)
- Étude et rétroconception d'un élément de structure existant
- Identification des matériaux, des assemblages et des contraintes.
- Modélisation de l'ouvrage via Revit, AutoCAD ou SketchUp.
- Étude de réhabilitation ou reproduction d'éléments structurels anciens.

• Génie des Procédés

- Rétroconception d'un module de laboratoire
- Exemples : instruments, distillation, filtration, échangeur, réacteur simples...
- Analyse de systèmes industriels existants (colonne de distillation, échangeur, réacteur...).
- Reconstitution des schémas PFD et PID à partir de l'observation d'une installation.
- Identification des capteurs, actionneurs, organes de commande.
- Étude de flux de matière/énergie dans un procédé.

Mode d'évaluation :

- TP techniques
- Mini-projet de rétro-ingénierie (rapport + soutenance)
- Examen final (QCM + étude de cas)
- Examen : 60% et CC TP : 40%

Références bibliographiques :

- Reverse Engineering for Beginners – Dennis Yurichev (gratuit en ligne)
- The IDA Pro Book – Chris Eagle (logiciels)
- Practical Reverse Engineering – Bruce Dang
- Documentation :
 - <https://ghidra-sre.org>
 - <https://www.kicad.org>
 - <https://www.autodesk.com/products/fusion-360>

