# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

# MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

# Programme Pédagogique

Socle commun 3<sup>eme</sup> semestre

Domaine Sciences et Technologies

Filière: Génie civil

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزررة التعليم العالي والبحث العلمي

البرنامج البيداغوجي

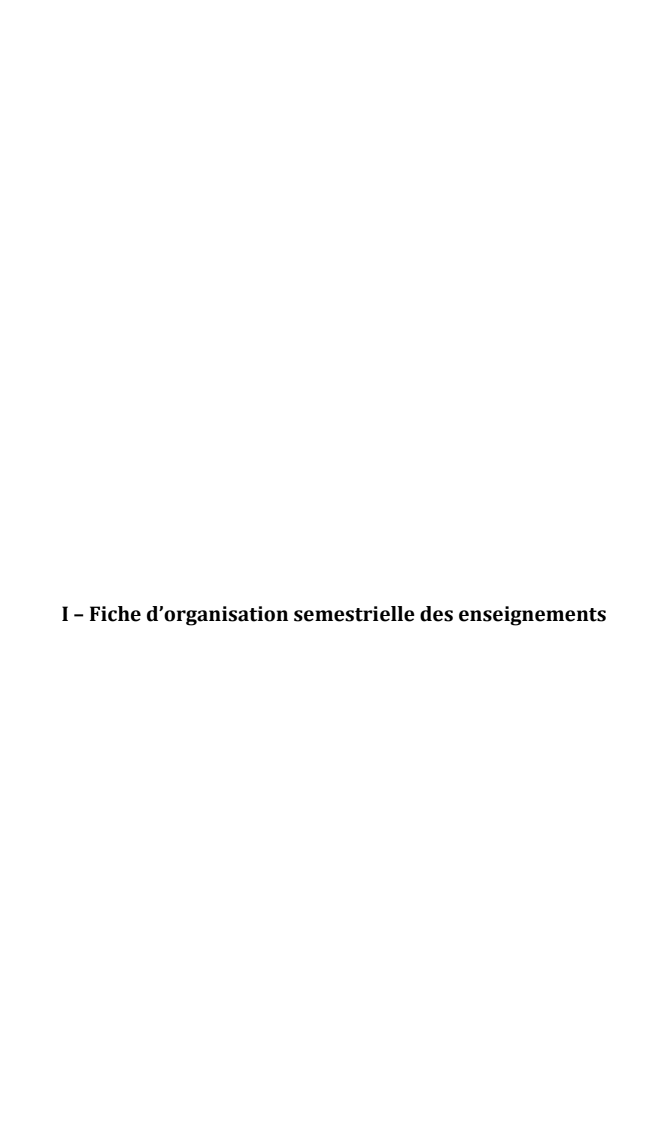
للتعليم القاعدي المشترك السداسي الثالث

> ميدان علوم وتكنولوجيا

فرع: هندسة مدنية

# **SOMMAIRE**

I - Fiches d'organisation semestrielle des enseignements	
1- Semestre 3	
II - Fiches d'organisation des unités d'enseignement	
III - Programme détaillé par matière	



Socle commun: domaine "Sciences et Technologies" Filière "Génie civil" Semestre 3

Unité d'enseignement			ients	Volume horaire hebdomadaire		Volume Horaire	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation		
	Intitulé	Crédits	Coefficients	Cours	TD	TP	Semestriel (15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Mécanique des fluides	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique rationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1	Technologie de base	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Métrologie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00	375h00		

# II – Fiches d'organisation des unités d'enseignement (Etablir une fiche par UE)

Semestre: 3 UE: UEF 2.1.1

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 67h30 TD: 45h00 TP: 00h00 Travail personnel: 137h30
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEF 2.1.1 Crédits : 10  Matière 1 : Mathématiques 3 Crédits : 6 Coefficient : 3
	Matière 2 : Ondes & Vibrations Crédits : 4 Coefficient : 2 Continu : 40 %
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen: 60 %
Description des matières	Mathématiques 3 : Le contenu de ce cours, parcourt l'ensemble du programme qui permet d'acquérir des connaissances fondamentales en mathématiques. Ce cours détaille aux étudiants les chapitres sur, les intégrales, les équations différentielles, les séries et les transformations de Fourier et de Laplace.
	Ondes et Vibrations: Initier l'étudiant aux phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour 1 ou 2 degrés de liberté ainsi que l'étude de la propagation des ondes mécaniques.

Semestre: 3 UE: UEF 2.1.2

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 45h00 TD: 45h00 TP: 00h00 Travail personnel: 110h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEF 2.1.2 Crédits : 08  Matière 1 : Mécanique des fluides Crédits : 4 Coefficient : 2  Matière 2 : Mécanique rationnelle Crédits : 4 Coefficient : 2
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Continu: 40 % Examen: 60 %
Description des matières	Mécanique des fluides: Introduire l'étudiant dans le domaine de la mécanique des fluides, la statique des fluides sera détaillées dans la première partie. Ensuite dans la deuxième partie l'étude du mouvement des fluides non visqueux sera considérée, à la fin c'est le mouvement du fluide réel qui sera étudié.  Mécanique rationnelle: Dans cette matière l'étudiant(e) commence par avoir des rappels mathématiques et des notions de base sur les forces, les types de forces et leur classification. La deuxième partie est consacrée à la statique, la cinématique et la dynamique du solide.

Semestre: 3 UE: UEM 2.1

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 22h30 TD: 22h30 TP: 60h00 Travail personnel: 120h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEM 2.1 Crédits : 09  Matière 1 : Probabilités et statistique Crédits : 4 Coefficient : 2  Matière 2 : Informatique 3 Crédits : 2 Coefficient : 1  Matière 3 : Dessin technique Crédits : 2 Coefficient : 1  Matière 4 : TP Vibration et ondes Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Continu: 40 % et 100%  Examen: 60 % et 00 %
Description des matières	Probabilités et statistiques: Ce module permet aux étudiants de voir les notions essentielles da la probabilité et de la statistique, à savoir: les séries statistiques à une et à deux variables, la probabilité sur un univers fini et les variables aléatoires.  Informatique 3: Apprendre à l'étudiant la programmation en utilisant des logiciels faciles d'accès (tels que: Matlab, Scilab, Mapple,). Cette matière servira par la suite d'outil pour la réalisation des TP de méthodes numérique en S4.  Dessin technique: Le dessin technique, ou dessin industriel, est un langage figuratif pour la représentation, la
	communication technique, la conception et l'analyse systémique (étude d'un système). Il s'agit d'un ensemble de conventions pour représenter des objets ; ces conventions

assurent que l'objet produit est tel qu'il est imaginé par le dessin par son concepteur.

# **TP Vibration et ondes :**

Mettre en pratique les connaissances reçus sur les phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour 1 ou 2 degrés de liberté ainsi que la propagation des ondes mécaniques.

Semestre: 3 UE: UED 2.1

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 45h00 TD: 00h00 TP: 00h00 Travail personnel: 05h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEM 2.1 crédits : 02  Matière 1 : Technologie de base Crédits : 1 Coefficient : 1  Matière 2 : Métrologie Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen : 100 %
Description des matières	Technologie de base:  Dans cette matière l'étudiant(e) aura tout d'abord des définitions générales sur les matériaux métallique et non métalliques, ensuite les procédés d'obtention des pièces, avec et sans enlèvement de matière et enfin les techniques d'assemblage.
	Métrologie: Cette matière traite d'abord des différents types de métrologie et des institutions utilisatrices, ensuite, un chapitre est consacré au système de mesure, vient ensuite la caractérisation des appareils de mesure et enfin les mesures et les contrôles.

Semestre: 3 UE: UET 2.1

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 22h30 TD: 00h00 TP: 00h00 Travail personnel: 02h30
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UET 2.1 crédits : 01  Matière 1 : Anglais technique Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen : 100 %
Description des matières	Anglais technique:  Ce cours commence par l'acquisition de vocabulaire et grammaire pour la compréhension et l'expression, ensuite vient l'apprentissage de l'anglais technique par l'utilisation des nombres, des fonctions et des mesures et surtout, la description des expériences et des manipulations. Enfin l'étudiant(e) apprendra à distinguer les caractéristiques des textes scientifiques.

# III - Programme détaillé par matière (1 fiche détaillée par matière)

Semestre: 3

**UE: UEF 2.1.1** 

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

# **Objectifs de l'enseignement:**

À la fin de ce cours, l'étudiant(e) devrait être en mesure de connaître les différents types de séries et ses conditions de convergence ainsi que les différents types de convergence.

# Connaissances préalables recommandées

Mathématiques 1 et Mathématiques 2

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Intégrales simples et multiples

3 semaines

- 1.1 Rappels sur l'intégrale de Riemann et sur le calcul de primitives.
- 1.2 Intégrales doubles et triples.
- 1.3 Application au calcul d'aires, de volumes...

# **Chapitre 2 : Intégrale impropres**

2 semaines

- 2.1 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle non borné.
- 2.2 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle borné, infinies à l'une des extrémités.

# **Chapitre 3 : Equations différentielles**

3 semaines

- 3.1 Rappel sur les équations différentielles ordinaires.
- 3.2 Equations aux dérivées partielles.
- 3.3 Fonctions spéciales.

# Chapitre 4 : Séries

2 semaines

- 4.1 Séries numériques.
- 4.2 Suites et séries de fonctions.
- 4.3 Séries entières, séries de Fourrier.

# **Chapitre 5 : Transformation de Fourier**

3 semaines

- 5.1 Définition et propriétés.
- 5.2 Application à la résolution d'équations différentielles.

# **Chapitre 6 : Transformation de Laplace**

2 semaines

- 6.1 Définition et propriétés.
- 6.2 Application à la résolution d'équations différentielles.

**Mode d'évaluation :** Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

# Références bibliographiques:

Semestre: 3

**UEF 2.1.1** 

Matière 2 : Ondes et Vibrations (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement

Initier l'étudiant aux phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour 1 ou 2 degrés de liberté ainsi que l'étude de la propagation des ondes mécaniques

# Connaissances préalables recommandées

Mathématiques 2, Physique 1 et Physique 2

# Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Introduction aux équations de Lagrange

2 semaines

2 semaines

- 1.1 Equations de Lagrange pour une particule
- 1.1.1 Equations de Lagrange
- 1.1.2 Cas des systèmes conservatifs
- 1.1.3 Cas des forces de frottement dépendant de la vitesse
- 1.1.4 Cas d'une force extérieure dépendant du temps
- 1.2 Système à plusieurs degrés de liberté.

# Chapitre 2 : Oscillations libres des systèmes à un degré de liberté

- 2.1 Oscillations non amorties
- 2.2 Oscillations libres des systèmes amortis

# Chapitre 3 : Oscillations forcées des systèmes à un degré de liberté 1 semaine

- 3.1 Équation différentielle
- 3.2 Système masse-ressort-amortisseur
- 3.3 Solution de l'équation différentielle
- 3.3.1 Excitation harmonique
- 3.3.2 Excitation périodique
- 3.4 Impédance mécanique

# Chapitre 4 : Oscillations libres des systèmes à deux degrés de liberté 1 semaine

- 4.1 Introduction
- 4.2 Systèmes à deux degrés de liberté

# Chapitre 5 : Oscillations forcées des systèmes à deux degrés de liberté 2 semaines

- 5.1 Equations de Lagrange
- 5.2 Système masses-ressorts-amortisseurs
- 5.3 Impédance
- 5.4 Applications
- 5.5 Généralisation aux systèmes à n degrés de liberté

# Chapitre 6 : Phénomènes de propagation à une dimension

2 semaines

- 6.1 Généralités et définitions de base
- 6.2 Equation de propagation
- 6.3 Solution de l'équation de propagation
- 6.4 Onde progressive sinusoïdale
- 6.5 Superposition de deux ondes progressives sinusoïdales

# **Chapitre 7 : Cordes vibrantes**

2 semaines

- 7.1 Equation des ondes
- 7.2 Ondes progressives harmoniques
- 7.3 Oscillations libres d'une corde de longueur finie
- 7.4 Réflexion et transmission

# Chapitre 8: Ondes acoustiques dans les fluides

1 semaine

- 8.1 Equation d'onde
- 8.2 Vitesse du son
- 8.3 Onde progressive sinusoïdale
- 8.4 Réflexion-Transmission

# Chapitre 9 : Ondes électromagnétiques

2 semaines

- 9.1 Equation d'onde
- 9.2 Réflexion-Transmission
- 9.3 Différents types d'ondes électromagnétiques

**Mode d'évaluation :** Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

# Références bibliographiques:

- 1. T. Becherrawy; Vibrations, ondes et optique; Hermes science Lavoisier, 2007
- 2. T. Becherrawy; Vibrations, ondes et optique; Hermes science Lavoisier, 2010
- 3. J. Brac ; Propagation d'ondes acoustiques et élastiques ; Hermès science publ. Lavoisier, 2003.
- 4. J. Bruneaux; Vibrations, ondes; Ellipses, 2008.

**UEF 2.1.2** 

**Matière 1 : Mécanique des fluides** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# Objectif de l'enseignement :

Introduire l'étudiant dans le domaine de la mécanique des fluides, la statique des fluides sera détaillées dans la première partie. Ensuite dans la deuxième partie l'étude du mouvement des fluides non visqueux sera considérée à la fin c'est le mouvement du fluide réel qui sera étudié.

Connaissance préalable recommandées :

# **Chapitre 1 : Propriétés des fluides**

3 semaines

- 1. Définition physique d'un fluide : Etats de la matière, matière divisée (dispersion suspensions, émulsions)
- 2. Fluide parfait, fluide réel, fluide compressible et fluide incompressible.
- 3. Masse volumique, densité
- 4. Rhéologie d'un fluide, Viscosité des fluides, tension de surface d'un fluide

# **Chapitre 2 : Statique des fluides**

4 semaines

- 1. Définition de la pression, pression en un point d'un fluide
- 2. Loi fondamentale de statique des fluides
- 3. Surface de niveau
- 4. Théorème de Pascal
- 5. Calcul des forces de pression : Plaque plane (horizontale, verticale, oblique), centre de poussée, instruments de mesure de la pression statique, mesure de la pression atmosphérique, baromètre, loi de Torricelli
- 2. Pression pour des fluides non miscibles superposés

# **Chapitre 3 Dynamique des fluides incompressibles parfaits**

4 semaines

- 1. Ecoulement permanent
- 2. Equation de continuité
- 3. Débit masse et débit volume
- 4. Théorème de Bernouilli, cas sans échange de travail et avec échange de travail
- 5. Applications aux mesures des débits et des vitesses: Venturi, Diaphragmes, tubes de Pitot...
- 6. Théorème d'Euler

# **Chapitre 4 : Dynamique des fluides incompressibles réels**

4 semaines

- 1. Régimes d'écoulement, expérience de Reynolds
- 2. Analyse dimensionnelle, théorème de Vashy-Buckingham, nombre de Reynolds
- 3. Pertes de charges linéaires et pertes de charge singulières, diagramme de Moody.
- 4. Généralisation du théorème de Bernouilli aux fluides réels

**Mode d'évaluation :** Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

# Références bibliographiques:

- R. Comolet, 'Mécanique des fluides expérimentale', Tome 1, 2 et 3, Ed. Masson et Cie.
- R. Ouziaux, 'Mécanique des fluides appliquée', Ed. Dunod, 1978
- B. R. Munson, D. F. Young, T. H. Okiishi, 'Fundamentals of fluid mechanics', Wiley & sons.
- R. V. Gilles, 'Mécanique des fluides et hydraulique : Cours et problèmes', Série Schaum, Mc Graw Hill, 1975.
- C. T. Crow, D. F. Elger, J. A. Roberson, 'Engineering fluid mechanics', Wiley & sons
- R. W. Fox, A. T. Mc Donald, 'Introduction to fluid mechanics', fluid mechanics'
- V. L. Streeter, B. E. Wylie, 'Fluid mechanics', Mc Graw Hill
- F. M. White, "Fluid mechanics', Mc Graw Hill
- <u>S. Amiroudine</u>, <u>J. L. Battaglia</u>, 'Mécanique des fluides Cours et exercices corrigés', Ed. Dunod

**UEF 2.1.2** 

Matière 2 : Mécanique rationnelle (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

L'étudiant sera en mesure de saisir la nature d'un problème (statique, cinématique ou dynamique) de mécanique du solide, il possèdera les outils lui permettant de résoudre le problème dans le cadre de la mécanique classique. Cette matière constitue un pré requis pour les matières : RDM et la mécanique analytique.

# Connaissances préalables recommandées

L'étudiant devra assimiler préalablement la matière physique 1 qui traite la mécanique du point. Aussi, la matière mathématique 2 comporte des outils indispensables.

## Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Rappels mathématiques (éléments de calcul vectoriel). 1 semaine

# Chapitre 2 : Généralités et définitions de base

2 semaines

- 2.1 Définition et sens physique de la force
- 2.2 Représentation mathématique de la force
- 2.3 Opérations sur la force (composition, décomposition, projection)
- 2.4 Type de force : ponctuelle, linéique, surfacique, volumique
- 2.5 Classification de forces : forces internes, forces externes.
- 2.6 Modèles mécanique : le point matériel, le corps solide

### Chapitre 3 : Statique.

3 semaines

- 3.1 Axiomes de la statique
- 3.2 Liaisons, appuis et réactions
- 3.3 Axiome des liaisons
- 3.4 Conditions d'équilibre :
- 3.4.1 Forces concourantes
- 3.4.2 Forces parallèles
- 3.4.3 Forces planes

# Chapitre 4 : cinématique du solide rigide.

3 semaines

- 4.1 Rappels succinct sur les quantités cinématiques pour un point matériel.
- 4.2 Cinématique du corps solide
- 4.2.1 Mouvement de translation
- 4.2.2 Mouvement de rotation autour d'un axe fixe
- 4.2.3 Mouvement plan
- 4.2.4 Mouvement composé.

# **Chapitre 5 : Géométrie de masse.**

- 5.1 Masse d'un système matériel
- 5.1.1 Système continu
- 5.1.2. Système discret
- 5.2 Formulation intégrale du centre de masse
- 5.2.1. Définitions (cas linéaire, surfacique et volumique)
- 5.2.2 Formulation discrète du centre de masse
- 5.2.3 Théorèmes de GULDIN
- 5.3. Moment et produit d'inertie de solides
- 5.4. Tenseur d'inertie d'un solide
- 5.4.1 Cas particuliers
- 5.42 Axes Principaux d'inertie
- 5.5. Théorème d'Huyghens
- 5.6. Moment d'inertie de solides par rapport à un axe quelconque.

# Chapitre 6 : Dynamique du solide rigide.

3 semaines

- 6.1 Bref rappels sur les quantités dynamiques pour un point matériel.
- 6.2 Élément de cinétique du corps rigide :
- 6.2.1 Quantité de mouvement
- 6.2.2 Moment cinétique
- 6.2.3 Énergie cinétique
- 6.3 Équation de la dynamique pour un corps solide
- 6.4 Théorème du moment cinétique
- 6.5 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.6 Applications:
- 6.6.1 Cas de translation pure
- 6.6.2 Cas de rotation autour d'un axe fixe
- 6.6.3 Cas combiné de translation et de rotation.

**Mode d'évaluation :** contrôle continu : 40%; Examen final : 60%.

# Références bibliographiques:

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

- 1. Éléments de Mécanique rationnelle. S. Targ. Editions Mir Moscou
- 2. Mécanique à l'usage des ingénieurs. STATIQUE. Edition Russell. Ferdinand P. Beer
- 3. Mécanique générale. Cours et exercices corrigés. Sylvie Pommier. Yves Berthaud. DUNOD.
- 4. Mécanique générale Théorie et application, Editions série. MURAY R. SPIEGEL schaum, 367p.
- 5. Mécanique générale Exercices et problèmes résolus avec rappels de cours, Office des publications Universitaires, Tahar HANI 1983, 386p.

3 semaines

Semestre: 3

**UEM 2.1** 

**Matière 1 : Probabilités & Statistiques** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# Objectifs de la matière

Ce module permet aux étudiants de voir les notions essentielles da la probabilité et de la statistique, à savoir : les séries statistiques à une et à deux variables, la probabilité sur un univers fini et les variables aléatoires.

# Connaissances préalables recommandées

Les bases de la programmation acquises en Math 1 et Math 2

# Partie A : Statistiques

# Chapitre 1: Définitions de base

1 semaine

- A.1.1 Notions de population, d'échantillon, variables, modalités
- A.1.2 Différents types de variables statistiques : qualitatives, quantitatives, discrètes, continues.

# Chapitre 2: Séries statistiques à une variable

3 semaines

- A.2.1 Effectif, Fréquence, Pourcentage.
- A.2.2 Effectif cumulé, Fréquence cumulée.
- A.2.3 Représentations graphiques : diagramme à bande, diagramme circulaire, diagramme en bâton. Polygone des effectifs (et des fréquences). Histogramme. Courbes cumulatives.
- A.2.4 Caractéristiques de position
- A.2.5 Caractéristiques de dispersion : étendue, variance et écart-type, coefficient de variation.
- A.2.6 Caractéristiques de forme.

## Chapitre 3: Séries statistiques à deux variables

3 semaines

- A.3.1 Tableaux de données (tableau de contingence). Nuage de points.
- A.3.2 Distributions marginales et conditionnelles. Covariance.
- A.3.3 Coefficient de corrélation linéaire. Droite de régression et droite de Mayer.
- A.3.4 Courbes de régression, couloir de régression et rapport de corrélation.
- A.3.5 Ajustement fonctionnel.

### Partie B: Probabilités

# **Chapitre 1 : Analyse combinatoire**

1 Semaine

- **B.1.1** Arrangements
- **B.1.2 Combinaisons**
- **B.1.3** Permutations.

# Chapitre 2 : Introduction aux probabilités

2 semaines

- B.2.1 Algèbre des évènements
- **B.2.2 Définitions**
- B.2.3 Espaces probabilisés
- B.2.4 Théorèmes généraux de probabilités

# Chapitre 3 : Conditionnement et indépendance

1 semaine

- B.3.1 Conditionnement,
- B.3.2 Indépendance,
- B.3.3 Formule de Bayes.

# **Chapitre 4 : Variables aléatoires**

1 Semaine

- B.4.1 Définitions et propriétés,
- B.4.2 Fonction de répartition,
- B.4.3 Espérance mathématique,
- B.4.4 Covariance et moments.

# **Chapitre 5 : Lois de probabilité discrètes usuelles**

1 Semaine

Bernoulli, binomiale, Poisson, ...

# Chapitre 6 : Lois de probabilité continues usuelles

2 Semaines

Uniforme, normale, exponentielle,...

**Mode d'évaluation :** Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

# Références bibliographiques:

**UEM 2.1** 

Matière 2 : Informatique 3 (VHS: 22h30, TP : 1h30)

Objectifs de la matière

Apprendre à l'étudiant la programmation en utilisant des logiciels faciles d'accès (essentiellement : Matlab, Scilab, Mapple ...). Cette matière sera un outil pour la réalisation des TP de méthodes numériques en S4.

# Connaissances préalables recommandées

Les bases de la programmation acquises en informatique 1 et 2

### Contenu de la matière :

**TP 1:** Présentation d'un environnement de programmation scientifique

(Matlab , Scilab, etc)	1 semaine
TP 2: Fichiers script et Types de données et de variables	2 semaines
TP 3 : Lecture, affichage et sauvegarde des données	2 semaines
TP 4: Vecteurs et matrices	2 semaines
<b>TP 5 :</b> Instructions de contrôle (Boucles for et While, Instructions if et switch)	2 semaines
TP 6: Fichiers de fonction	2 semaines
TP 7 : Graphisme (Gestion des fenêtres graphiques, plot	2 semaines
TP 8: Utilisation de toolbox	2 semaines

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

# Références bibliographiques:

#### **UEM 2.1**

**Matière 3 : Dessin technique** (VHS: 22h30, TP : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement

Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et à lire les plans.

**Connaissances préalables recommandées (**descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).

Afin de pouvoir suivre cet enseignement, des connaissances de base sur les principes généraux du dessin sont requises

#### Contenu de la matière

# Chapitre 1: Généralités.

2 Semaines

- 1.1 Utilité des dessins techniques et différents types de dessins.
- 1.2 Matériel de dessin.
- 1.3 Normalisation (Types de traits, Ecriture, Echelle, Format de dessin et pliage, Cartouche, etc.).

# Chapitre 2: Eléments de la géométrie descriptive

6 Semaines

- 2.1 Notions de géométrie descriptive.
- 2.2 Projections orthogonales d'un point Épure d'un point Projections orthogonales d'une droite (quelconque et particulière) Épure d'une droite Traces d'une droite-Projections d'un plan (Positions quelconque et particulière) Traces d'un plan.
- 2.3 Vues : Choix et disposition des vues Cotation Pente et conicité Détermination de la 3ème vue à partir de deux vues données.
- 2.4 Méthode d'exécution d'un dessin (mise en page, droite à 45°, etc.) Exercices d'applications et évaluation (TP)

# **Chapitre 3: Les perspectives**

2 Semaines

Différents types de perspectives (définition et but). Exercices d'applications et évaluation (TP).

# **Chapitre 4: Coupes et sections**

2 Semaines

- 4.1 Coupes, règles de représentations normalisées (hachures).
- 4.2 Projections et section des solides simples (Projections et sections d'un cylindre, d'un prisme, d'une pyramide, d'un cône, d'une sphère, etc...).
- 4.3 Demi-coupe, Coupes partielles, coupes brisée, Sections, etc.
- 4.4 Vocabulaire technique (terminologie des formes usinées, profilés, tuyauterie, etc. Exercices d'applications et évaluation (TP).

# **Chapitre 5: Cotation**

2 Semaines

- 5.1 Principes généraux.
- 5.2 Cotation, tolérance et ajustement.

Exercices d'applications et évaluation (TP).

# Chapitre 6: Notions sur les dessins de définition et d'ensemble et les nomenclatures.

1 Semaine

Exercices d'applications et évaluation (TP).

Mode d'évaluation : Contrôle continu : 100 %.

# Références bibliographiques:

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

- 1. Guide du dessinateur industriel Chevalier A. Edition Hachette Technique;
- 2. Le dessin technique 1<sup>er</sup> partie géométrie descriptive Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;
- 3. Le dessin technique 2<sup>er</sup> partie le dessin industriel Felliachi d. et bensaada s. Edition OPU Alger;
- 4. Premières notions de dessin technique Andre Ricordeau Edition Andre Casteilla;
- المدخل إلى الرسم الصناعي ماجد عبد الحميد ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر 5.
- 6. مبادئ أساسية في الرسم الصناعي عمر أبو حنيك المعهد الجزائري للتقييس والملكية الصناعية طبع الحميد ديوان الجامعية الجزائر

**Recommandation**: Une grande partie des TP doivent être sous forme de travail personnel à domicile.

**UEM 2.1** 

**Matière 4 : TP Ondes et Vibrations** (VHS: 15h00, TP : 1h00)

# Objectifs de l'enseignement

Les objectifs assignés par ce programme portent sur l'initiation des étudiants à mettre en pratique les connaissances reçues sur les phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour un ou deux ddl; ainsi que la propagation des ondes mécaniques.

# Connaissances préalables recommandées

Vibrations et ondes, Mathématiques 2, Physique 1, Physique 2.

# Contenu de la matière : TP Ondes et Vibrations

TP.1 Masse -ressort

TP.2 Pendule simple

TP.3 Pendule de torsion

TP.4 Etude des oscillations électriques

TP.5 Circuit électrique oscillant en régime libre et forcé

TP.6 Pendules couplés

TP.7 Corde vibrante

TP.8 Poulie à gorge selon Hoffmann

TP.9 Le haut parleur

TP.10 Le pendule de Pohl

Remarque: Il est recommandé de choisir au moins 5 TP parmi les 10 proposés.

**Mode d'évaluation :** Contrôle continu : 100 %.

# Références bibliographiques:

## **UED 2.1**

**Matière 1 : Technologie de base** (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement

Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les procédés d'obtention et fabrication de pièces et des techniques de leurs assemblages.

# Connaissances préalables recommandées

## Contenu de la matière

# **Chapitre 1: Matériaux**

3 Semaines

- 1.1 Métaux et alliages et leurs désignations
- 1.2 Matières plastiques (polymères)
- 1.3 Matériaux composites
- 1.4 Autres matériaux

# Chapitre 2: Procédés d'obtention des pièces sans enlèvement de matière 4 Semaines

- 2.1 Moulage, Forgeage, estampage, Laminage, Tréfilage, extrusion.... Etc
- 2.2 Découpage, pliage et emboutissage, etc...
- 2.3 Frittage et métallurgie des poudres
- 2.4 Profilés et Tuyaux (en acier, en aluminium);
  - Visites en atelier.

# Chapitre 3: Procédés d'obtention des pièces par enlèvement de matière 4 Semaines

Tournage, fraisage, perçage; ajustage, etc...

- Visites en atelier et démonstrations.

# Chapitre 4: Techniques d'assemblage

4 Semaines

- Boulonnage, rivetage, soudage, etc....

Mode d'évaluation : Examen final: 100 %.

## Références bibliographiques:

- Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
- Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
- Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
- Memotech: Technologies industrielles BAUR D. et al, Ed. Casteilla
- Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave

- Perçage , fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
- Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod
- Technologie: première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger
   تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير ز و فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

**UED 2.1** 

Matière 2 : Métrologie (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement

Apprendre à l'étudiant les critères de précision de fabrication et assemblage des pièces; Connaître et savoir choisir, dans différents cas, les méthodes et moyens de contrôle et de mesures des dimensions et des défauts de fabrication des pièces mécaniques.

# Connaissances préalables recommandées

La trigonométrie, optique et autre.

### Contenu de la matière

# Chapitre 1 : Généralités sur la métrologie

2 Semaines

- 1.1 Définition des différents types de métrologie (Scientifique dite de laboratoire, légale, industrielle);
- 1.2 Vocabulaire métrologique, définition;
- 1.3 Les institutions nationale et internationale de métrologie.

# Chapitre 2 : Le système international de mesure SI

3 Semaines

- 2.1 Les grandeurs de base et leurs unités de mesure ;
- 2.2 Les grandeurs supplémentaires;
- 2.3 Les grandeurs dérivées.

# Chapitre 3 : Caractéristiques métrologiques des appareils de mesure 6 Semaines

- 3.1 Erreur et incertitude (Justesse, précision, fidélité, répétitivité, reproductibilité d'un appareil de mesure
- 3.2 Classification des erreurs de mesure
- 3.2.1 Valeur brute;
- 3.2.2 Erreur systématique;
- 3.2.3 Valeur brute corrigée.
- 3.3 Erreurs fortuites
- 3.3.1 Erreurs aléatoires;
- 3.3.2 erreurs parasites;
- 3.3.3 Erreurs systématique estimées.
- 3.4 Intervalle de confiance;
- 3.5 Incertitude technique:
- 3.6 Incertitude de mesure totale;
- 3.7 Résultat de mesurage complet;
- 3.8 Identification et interprétation des spécifications d'un dessin de définition en vue du contrôle:
- 3.9 Notions de base sur les calibres les jauges et les instruments de mesure simples.

# **Chapitre 4 : Mesure et contrôle**

4 Semaines

- 4.1 Mesure directe des longueurs et des angles (utilisation de la règle, du pied a coulisse, du micromètre et du rapporteur d'angle);
- 4.2 Mesure indirecte (utilisation du comparateur, des cales étalons);

- 4.3 Contrôle des dimensions (utilisation des tampons, des mâchoires,...);
- 4.4 Machines de mesure et de contrôle utilisées en atelier mécanique (utilisation du comparateur pneumatique, projecteur de profils et rugosimètre.

Mode d'évaluation : Examen final: 100 %.

# Références bibliographiques:

- Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
- Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
- Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
- Memotech: Technologies industrielles BAUR D. et al , Ed. Casteilla
- Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave
- Perçage, fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
- Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod
- Technologie : première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger
- تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير زو فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

**UET 2.1** 

Matière 1 : Anglais technique (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement

Ce cours doit permettre à l'étudiant d'avoir un niveau de langue ou il pourra utiliser un document scientifique et parler de sa spécialité et filière dans un anglais du moins avec aisance et clarté.

# Connaissances préalables recommandées

Anglais 1 et Anglais 2

### Contenu de la matière

- Compréhension et expression orales, acquisition de vocabulaire, grammaire...etc.
- les noms et adjectifs, les comparatifs, suivre et donner des instructions, identifier les choses.
- Utilisation de nombres, symboles, équations.
- Mesures: Longueur, surface, volume, puissance ...etc.
- Décrire les expériences scientifiques.
- Caractéristiques des textes scientifiques.

les cours sont enseignés en grande partie ou totalement en anglais.

Mode d'évaluation : Examen final: 100 %.

# Références bibliographiques:

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

# MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

# Programme Pédagogique

Socle commun 4<sup>eme</sup> semestre

Domaine Sciences et Technologies

Filière: Génie civil

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البرنامج البيداغوجي

للتعليم القاعدي المشترك السداسي الرابع

> ميدان علوم وتكنولوجيا

فرع: هندسة مدنية

# **SOMMAIRE**

I - Fiches d'organisation semestrielle des enseignements	
1- Semestre 4	
II - Fiches d'organisation des unités d'enseignement	
III - Programme détaillé par matière	

I – Fiche d'organisation semestrielle des enseigneme	ents

# Domaine "Sciences et Technologies" Semestre 4

# Filière " Génie civil"

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire		VHS	Travail Complémentaire	Mode d'évaluation		
				Cours	TD	TP	(15 semaines)	en Consultation (15 semaines)	Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1</b>	Mécanique des sols	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 6 Coefficients : 3	Matériaux de construction	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
<b>UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2</b>	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	TP Mécanique des sols	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Méthodologique Code : UEM 2.2	TP matériaux de construction	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Crédits : 9	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
Coefficients : 5	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2	Géologie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Topographie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

II – Fiches d'organisation des unités d'enseignement (Etablir une fiche par UE)

Semestre: 4 UE: UEF 2.2.1

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 45h00 TD: 22h30 TP: 00h00 Travail personnel: 82h30
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEF 2.2.1 crédits : 6  Matière 1 : Mécanique des sols Crédits : 4 Coefficient : 2  Matière 2 : Matériaux de construction Crédits : 2 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Matière 1 : Contrôle continu : 40% Examen : 60%  Matière 2 : Examen : 100%
Description des matières	Mécanique des sols : 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 maitriser leur compactage.  Matériaux de construction : L'étudiant sera en mesure de caractériser les paramètres physico-mécaniques des matériaux de construction.

Semestre: 4 UE: UEF 2.2.2

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 45h00 TD: 45h00 TP: 00h00 Travail personnel: 110h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEF 2.2.2 crédits : 8  Matière 1 : Mathématiques 4 Crédits : 4 Coefficient : 2  Matière 2 : Méthodes numériques Crédits : 4 Coefficient : 2
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Contrôle continu : 40% Examen : 60%
Description des matières	Mathématiques 4: Ce cours porte sur le calcul différentiel et intégral des fonctions complexes d'une variable complexe. L'étudiant doit maîtriser les différentes techniques de résoudre les fonctions et les intégrales à variables complexe et spéciales.  Méthodes numériques: Familiarisation avec les méthodes numériques et leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques.

Semestre: 4 UE: UEF 2.2.3

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 22h30 TD: 22h30 TP: 00h00 Travail personnel: 55h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEF 2.2.3 crédits : 4  Matière 1 : Resistance des matériaux Crédits : 4 Coefficient : 2
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Contrôle continu : 40% Examen : 60%
Description des matières	Resistance des matériaux : Connaitre les méthodes de calcul à la résistance des éléments des constructions et déterminer les variations de la forme et des dimensions (déformations) des éléments sous l'action des charges.

Semestre: 4 UE: UEM 2.2

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 00h00 TD: 00h00 TP: 105h00 Travail personnel: 120h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UEM 2.2 crédits : 9  Matière 1 : Dessin assisté par ordinateur Crédits : 2 Coefficient : 1  Matière 2 : TP Mécanique des sols Crédits : 2 Coefficient : 1  Matière 3 : TP Méthodes numériques Crédits : 2 Coefficient : 1  Matière 4 : TP Resistance des matériaux Crédits : 1 Coefficient : 1  Matière 5 : TP Matériaux de construction Crédits : 2 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Contrôle continu : 100%
Description des matières	Dessin assisté par ordinateur Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant à représenter et à lire les plans.  TP mécanique des sols 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 maitriser leur compactage.

# TP méthodes numériques

Programmation des différentes méthodes numériques en vue de leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques en utilisant un langage de programmation scientifique (matlab, scilab...).

# **TP Resistance des matériaux**

mettre en application les différentes sollicitations étudiées dans le module résistance des matériaux et détermination des caractéristiques des matériaux à partir des essais mécaniques simples.

# TP Matériaux de construction

L'étudiant sera en mesure de caractériser les paramètres physico-mécaniques des matériaux de construction.

Semestre: 4 UE: UED 2.2

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 45h00 TD: 00h00 TP: 00h00 Travail personnel: 5h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UED 2.2 crédits : 2  Matière 1 : Géologie Crédits : 1 Coefficient : 1  Matière 2 : Topographie Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen: 100%
Description des matières	Géologie L'étudiant sera en mesure de lire et interpréter une carte géologique et de comprendre au mieux les problèmes géotechnique. Connaissance des méthodes géophysiques utilisées.  Topographie L'étudiant sera en mesure de connaître les bases de la topographie lui permettant réaliser et contrôler ultérieurement l'implantation d'une construction, nivellement, mesure des angles et coordonnées, le tracer des plans topographiques

Semestre : 4 UET 2.2

Répartition du volume horaire de l'UE et de ses matières	Cours: 22h30 TD: 00h00 TP: 00h00 Travail personnel: 2h30			
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UET 2.2 crédits : 1  Matière 1 : Technique d'expression et de communication. Crédits : 1 Coefficient : 1			
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen: 100%			
Description des matières	Technique d'expression et de communication: Cet enseignement vise à développez les compétences de l'étudiant à titre personnel ou professionnel dans le domaine de la communication et des techniques d'expression.			

# III - Programme détaillé par matière (1 fiche détaillée par matière)

**UE: UEF 2.2.1** 

Matière 1: Mécanique des sols (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# **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 maitriser leur compactage.

# Connaissances préalables recommandées :

Matières fondamentales du S1 et S2

#### Contenu de la matière :

#### Chapitre 1. Introduction à la mécanique des sols

3 semaines

Objet de la mécanique des sols (historique et domaine d'application), Définitions des sols, Origine et formation des sols, Structure des sols (sols grenus et sols fins).

# Chapitre 2. Identification et classification des sols

6 semaines

Caractéristiques physiques, Caractéristiques granulométriques, Consistance des sols fins (limites d'Atterberg), Classification géotechnique des sols.

# Chapitre 3. Compactage des sols

6 semaines

Théorie de compactage, Essais de compactage en laboratoire (essais Proctor et CBR), Matériel et procédés spéciaux de compactage in-situ, Prescriptions et contrôle du compactage.

#### Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40%; Examen final: 60%.

- 1- Dimensionnement des fondations : fondations superficielles, fondations profondes, murs-poids de soutènement, Centre scientifique et technique du bâtiment, 2011.
- 2- Guy Sanglerat, Cours de mécanique des sols et fondation 1,2 édition Dunod 1983.
- 3- Denis Tremblay et Vincent Robitaille, Mécanique des sols : Théorie et pratique,; Edition 2014
- 4- Froncois Schlosser, Eléments de mécanique des sols, Presse Ponts et chaussées 1997
- 5- Roberto Nova ; Fondement de la mécanique des sols, Edition Hermes Lavoisier 2004

**UE: UEF 2.2.1** 

**Matière 2 : Matériaux de construction** (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

L'étudiant sera en mesure de caractériser les paramètres physico-mécaniques des matériaux de construction.

# **Connaissances préalables recommandées :**

Toutes les matières fondamentales du socle commun S1 et S2.

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Généralités

2 semaines

Historique des matériaux de construction, Classification des matériaux de construction, Propriétés des matériaux de construction.

# **Chapitre 2 : Les granulats**

4 semaines

Granularité, Classification des granulats, Caractéristiques des granulats, Différents types de granulats.

# **Chapitre 3 : Les liants**

6 semaines

Classification, Les liants aériens (chaux aérienne), Les liants hydrauliques (les ciments portland), Constituants principaux et additions

#### **Chapitre 4: Les mortiers**

3 semaines

Composition, Les différents types de mortiers (mortier de chaux, mortier de ciment), Caractéristiques principales

#### Mode d'évaluation :

Examen final: 100%.

- 1- Matériaux Volume 1, Propriétés, applications et conception : cours et exercices : Licence 3, master, écoles d'ingénieurs, Edition Dunod, 2013.
- 2- Adjuvants du béton, Afnor, 2012.
- 3- Granulats, sols, ciments et bétons : caractérisation des matériaux de génie civil par les essais de laboratoire : terminale STI génie civil, BTS bâtiment, BTS travaux publics, DUT génie civil, master pro géosciences génie civil, écoles d'ingénieurs, Casteilla, 2009.
- 4- Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction : matière & matériaux, propriétés rhéologiques & mécaniques, sécurité & réglementation, comportement thermique, hygroscopique, acoustique et optique, Eyrolles, 2012.

**UE: UEF 2.2.2** 

**Matière 1 : Mathématiques 4** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

Ce cours porte sur le calcul différentiel et intégral des fonctions complexes d'une variable complexe. L'étudiant doit maîtriser les différentes techniques de résoudre les fonctions et les intégrales à variables complexe et spéciales.

#### **Connaissances préalables recommandées :**

Mathématiques 1, Mathématiques 2 et Mathématiques 3.

#### Contenu de la matière :

Fonctions à variables complexes et Fonctions Spéciales

Chapitre 1 : Fonctions holomorphes. Conditions de Cauchy Riemann. 3 semaines

Chapitre 2 : Séries entières. Rayon de convergence. Domaine de convergence. Développement en séries entières. Fonctions Analytiques. 3 semaines

# Chapitre 3 : Théorie de Cauchy :

**3semaines** 

Théorème de Cauchy; Formules de Cauchy.

# **Chapitre 4 : Applications :**

4 semaines

Equivalence entre holomorphie et Analyticité. Théorème du Maximum. Théorème de Liouville. Théorème de Rouché. Théorème des Résidus. Calcul d'intégrales par la méthode des Résidus.

#### **Chapitre 5 : Fonctions Harmoniques**

2 semaines

#### Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40%; Examen final: 60%.

- 1- Henri CATAN. Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes. Editeur Hermann, Paris 1985.
- 2- Jean Kuntzmann. Variable complexe. Hermann, Paris, 1967. Manuel de premier cycle.
- 3- Herbert Robbins Richard Courant. What is Mathematics? Oxford University Press, Toronto, 1978. Ouvrage classique de vulgarisation.
- 4- Walter Rudin. Analyse réelle et complexe. Masson, Paris, 1975. Manuel de deuxième cycle.

Semestre: S4

**UEF 2.2.2** 

Matière 2 : Méthodes numériques (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement:**

Familiarisation avec les méthodes numériques et leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques.

# Connaissances préalables recommandées:

Mathématiques 1, Mathématiques 2, Informatique 1 et informatique 2

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Résolution des équations non linéaires f(x)=0

3 semaines

Introduction sur les erreurs de calcul et les approximations, Introduction sur les méthodes de résolution des équations non linéaires, Méthode de bissection, Méthode des approximations successives (point fixe), Méthode de Newton-Raphson.

# **Chapitre 2: Interpolation polynomiale**

2 semaines

Introduction générale, Polynôme de Lagrange, Polynômes de Newton.

# **Chapitre 3: Approximation de fonction:**

2 semaines

Méthode d'approximation et moyenne quadratique, Systèmes orthogonaux ou pseudo-Orthogonaux, Approximation par des polynômes orthogonaux, Approximation trigonométrique.

#### **Chapitre 4 : Intégration numérique**

2 semaines

Introduction générale, Méthode du trapèze, Méthode de Simpson, Formules de quadrature.

# Chapitre 5: Résolution des équations différentielles ordinaires (problème de la condition initiale ou de Cauchy). 2 semaines

1. Introduction générale, 2. Méthode d'Euler, 3. Méthode d'Euler améliorée, 4. Méthode de Runge-Kutta.

#### Chapitre 6 : Méthode de résolution directe des systèmes d'équations linéaires

2 semaines

Introduction et définitions, Méthode de Gauss et pivotation, Méthode de factorisation LU, Méthode de factorisation de Choeleski MM<sup>t</sup>, Algorithme de Thomas (TDMA) pour les systèmes tri diagonales.

# Chapitre 7 : Méthode de résolution approximative des systèmes d'équations linaires 2 semaines

Introduction et définitions, Méthode de Jacobi, Méthode de Gauss-Seidel, Utilisation de la relaxation.

#### Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40 %; Examen final: 60 %.

- 1- C. Brezinski, Introduction à la pratique du calcul numérique, Dunod, Paris 1988.
- 2- G. Allaire et S.M. Kaber, Algèbre linéaire numérique, Ellipses, 2002.
- 3- G. Allaire et S.M. Kaber, Introduction à Scilab. Exercices pratiques corrigés d'algèbre linéaire, Ellipses, 2002.
- 4- G. Christol, A. Cot et C.-M. Marle, Calcul différentiel, Ellipses, 1996.
- 5- M. Crouzeix et A.-L. Mignot, Analyse numérique des équations différentielles, Masson, 1983.
- 6- S. Delabrière et M. Postel, Méthodes d'approximation. Équations différentielles. Applications Scilab, Ellipses, 2004.
- 7- J.-P. Demailly, Analyse numérique et équations différentielles. Presses Universitaires de Grenoble, 1996.
- 8- E. Hairer, S. P. Norsett et G. Wanner, Solving Ordinary Differential Equations, Springer, 1993.
- 9- P. G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation, Masson, Paris, 1982.

**UEF 2.2.3** 

Matière 1 : Résistance des matériaux (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement:**

Connaitre les méthodes de calcul à la résistance des éléments des constructions et déterminer les variations de la forme et des dimensions (déformations) des éléments sous l'action des charges.

# **Connaissances préalables recommandées**

Analyse des fonctions ; mécanique rationnelle.

#### Contenu de la matière :

# **Chapitre 1 : Introductions et généralités**

2 semaines

Buts et hypothèses de la résistance des matériaux, Classification des solides (poutre, plaque, coque), Différents types de chargements, Liaisons (appuis, encastrements, rotules), Principe Général d'équilibre – Équations d'équilibres, Principes de la coupe – Éléments de réduction, Définitions et conventions de signes de : Effort normal N, Effort tranchant T, Moment fléchissant M

# **Chapitre 2 : Traction et compression**

3 semaines

Définitions, Contrainte normale de traction et compression, Déformation élastique en traction/compression, Condition de résistance à la traction/compression.

#### **Chapitre 3 : Cisaillement**

2 semaines

Définitions, Cisaillement simple – cisaillement pur, Contrainte de cisaillement, Déformation élastique en cisaillement, Condition de résistance au cisaillement.

#### Chapitre 4 : Caractéristiques géométriques des sections droites 3 semaines

Moments statiques d'une section droite, Moments d'inertie d'une section droite, Formules de transformation des moments d'inertie.

#### **Chapitre 5: Torsion**

2 semaines

Définitions, Contrainte tangentielle ou de glissement, Déformation élastique en torsion, Condition de résistance à la torsion.

#### **Chapitre 6 : Flexion plane simple**

3 semaines

Définitions et hypothèses, Effort tranchants, moments fléchissant, Diagramme des efforts tranchants et moments fléchissant, Relation entre moment fléchissant et effort tranchant, Déformée d'une poutre soumise à la flexion simple (flèche), Calcul des contraintes et dimensionnement.

#### Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 40 %; Examen final: 60 %.

- 1- F. Beer, Mécanique à l'usage des ingénieurs statique, McGraw-Hill, 1981.
- 2- P. Stepine, Résistance des matériaux, Editions MIR; Moscou, 1986.
- 3- W. Nash, Résistance des matériaux 1, McGraw-Hill, 1974.
- 4- S. Timoshenko, Résistance des matériaux, Dunod, 1986.

**UEM 2.2** 

Matière 1 : Dessin assisté par ordinateur (VHS: 22h30, TP : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

Cet enseignement permettra aux étudiants d'acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant à représenter et à lire les plans.

# **Connaissances préalables recommandées :**

Dessin Technique.

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Présentation du logiciel choisi

4 semaines

(SolidWorks, Autocad, Catia, Inventor, etc.)

Introduction et historique du DAO, Configuration du logiciel choisis (interface, barre de raccourcis, options, etc.), Éléments de référence du logiciel (aides du logiciel, tutoriels, etc.), Sauvegarde des fichiers (fichier de pièce, fichier d'assemblage, fichier de mise en plan, procédure de sauvegarde pour une remise à l'enseignant), Communication et interdépendance entre les fichiers.

# **Chapitre 2 : Notion d'esquisses**

3 semaines

Les outils d'esquisses (point, segment de droite, arc, cercle, ellipse, polygone, etc.), Relations d'esquisses (horizontale, verticale, égale, parallèle, collinaire, fixe, etc.), Cotation des esquisses et contraintes géométrique.

# **Chapitre 3 : Modélisation 3D**

3 semaines

Notions de plans (plan de face, plan de droite et plan de dessus), Fonctions de bases (extrusion, enlèvement de matière, révolution), Fonctions d'affichage (zoom, vues multiples, fenêtres multiples etc.), Les outils de modifications (Effacer, Décaler, Copier, Miroir, Ajuster, Prolonger, Déplacer), Réalisation d'une vue en coupe du modèle.

#### Chapitre 4 : Mise en plan du modèle 3D

3 semaines

Édition du plan et du cartouche, Choix des vues et mise en plan, Habillages et Propriétés objets (Les hachures, la cotation, le texte, les tableaux, etc.

#### **Chapitre 5 : Assemblages**

2 semaines

Contraintes d'assemblage (parallèle, coïncidence, coaxiale, fixe, etc.), Réalisation de dessins d'assemblage, Mise en plan d'assemblage et nomenclature des pièces, Vue éclatée.

#### Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100%.

#### Références:

1-M. Lombard Solidworks bible, Edition Wiley, 2013

2-Saint-Laurent Giesecke, Dessin technique, Éditions du renouveau pédagogique Inc., 1982.

- 3-J.L. Berthéol, Exercices de dessins de pièces et d'assemblages mécaniques avec le logiciel SolidWorks.
- 3-Rétif, La CAO accessible à tous avec SolidWorks : de la création à la réalisation tome1
- 4- A. Chevalier, Guide du dessinateur industriel, Edition Hachette Technique.

#### **UEM 2.2**

Matière 2 : TP Mécanique des sols (VHS: 22h30, TP : 1h30)

# 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 maitriser leur compactage.

# **Connaissances préalables recommandées :**

Cours de mécanique des sols.

#### Contenu de la matière :

- Mesure des caractéristiques pondérales (masse volumique teneur en eau)
- Mesure des paramètres de consistance (limites d'Atterberg)
- Analyse granulométrique (par tamisage et sédimentométrie)
- Mesure des caractéristiques de compactage et de portance (essais Proctor et CBR)
- Mesure de la densité in-situ (essai au densitomètre à membrane)

# Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 100%.

Semestre: S4

**UEM 2.2** 

**Matière 3 : TP Méthodes Numériques** (VHS: 22h30, TP : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement:**

Programmation des différentes méthodes numériques en vue de leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques en utilisant un langage de programmation scientifique (matlab, scilab...).

# Connaissances préalables recommandées:

Méthode numérique, Informatique 2 et informatique 3.

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Résolution d'équations non linéaires

3 semaines

1.Méthode de la bissection. 2. Méthode des points fixes, 3. Méthode de Newton-Raphson

# Chapitre 2: Interpolation et approximation

3 semaines

1.Interpolation de Newton, 2. Approximation de Tchebychev

# Chapitre 3 : Intégrations numériques

3 semaines

1.Méthode de Rectangle, 2. Méthode de Trapezes, 3. Méthode de Simpson

# **Chapitre 4 : Equations différentielles**

2 semaines

1.Méthode d'Euler, 2. Méthodes de Runge-Kutta

# Chapitre 5 : Systèmes d'équations linéaires

4 semaines

1.Méthode de Gauss-Jordon, 2. Décomposition de Crout et factorisation LU, 3. Méthode de Jacobi, 4. Méthode de Gauss-Seidel

#### Mode d'évaluation:

Contrôle continu: 100 %.

#### **UEM 2.2**

Matière 4: TP Resistance des matériaux (VHS: 22h30, TP: 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

Mettre en application les différentes notions étudiées dans le module résistance des matériaux. Procéder à la détermination des caractéristiques des matériaux à partir des essais mécaniques simples.

# Connaissances préalables recommandées :

Resistance des matériaux, Sciences des matériaux.

#### Contenu de la matière :

**TP N°1.** Essais de traction – compression simple

**TP N°2.** Essai de torsion

**TP N°3.** Essai de flexion simple

**TP N°4.** Essai de résilience

TP N°5. Essai de dureté

# Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 100%.

#### **UEM 2.2**

Matière 5: TP Matériaux de construction (VHS: 22h30, TP: 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement :**

L'étudiant sera en mesure de caractériser les paramètres physico-mécaniques des matériaux de construction.

# Connaissances préalables recommandées :

Cours de matériaux de construction.

#### Contenu de la matière :

- Masses volumiques du ciment, sable et gravier
- Courbes granulométriques du sable et du gravier
- Teneur en eau et foisonnement du sable
- Porosité du sable et gravier
- Coefficient volumétrique du gravier
- Equivalent de sable
- Essai de consistance et de prise du ciment
- Essais non destructifs

#### Mode d'évaluation :

Contrôle continu: 100%.

#### **UED 2.2**

Matière 1 : Géologie (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant sera en mesure de lire et interpréter une carte géologique et de comprendre au mieux les problèmes géotechnique. Connaissance des méthodes géophysiques utilisées.

#### **Connaissances préalables recommandées :**

Matières fondamentales du S1. S2 et S3.

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1 : Introduction à la géologie

2 semaines

Définition de la géologie, Paléontologie, Origine de la terre, Division de la géologie.

# Chapitre 2 : Les minéraux et les roches

4 semaines

Notion de minéralogie, Les roches meubles, Les roches éruptives, Les roches sédimentaires, Les roches métamorphiques

# Chapitre 3 : Action des différents éléments sur les roches

3 semaines

Action de l'air sur les roches, Action de l'eau sur les roches, Action des glaciers sur les roches

# **Chapitre 4 : Notion de géodynamique**

3 semaines

Géodynamique interne (Séismes, volcans, ...), Géodynamique externe (Altération, Erosion, Chutes et Glissement, ...).

# Chapitre 5 : Adaptation des techniques géologiques aux besoins du génie civil

3 semaines

La cartographiques géologiques, L'emploi des constructions graphiques, Levé géologique des surfaces de discontinuité, Emploi de la projection stéréographique.

#### Mode d'évaluation :

Examen final: 100%.

- 1- G. BOGOMOLOVHydrogéologie et notions de géologie d'ingénieur,
- 2- Aurèle Parriaux et Marcel Arnould Géologie : Bases pour l'ingénieur,, 2009
- 3- Roger Cojean et Martine Audiguier, Géologie de l'ingénieur : Engineering geology.. Bilingue français/anglais, 2011
- 4- Hydrogéologie, géologie de l'ingénieur, Éditions du BRGM, 1984.
- 5- Faucault A.Raoult J-F (1995) Dictionnaire de géologie, 4 édition. Editions Masson, 325p
- 6- Pomerol C., Lagabrielle Y., Renard M. (2005) Eléments De Géologie, 13e édition. Editions Dunod.

**UE: UED 2.2** 

Matière 2 : Topographie (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

# Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant sera en mesure de connaître les bases de la topographie lui permettant réaliser et contrôler ultérieurement l'implantation d'une construction, nivellement, mesure des angles et coordonnées, le tracer des plans topographiques

# **Connaissances préalables recommandées :**

Mathématiques; Physique 1; Dessin technique

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1: Généralités

3 semaines

La topographie dans l'acte de construire, Les différents appareils de mesure topographique, Les échelles (les plans, les cartes), Les fautes et les erreurs

# **Chapitre 2 : Mesure de distances**

3 semaines

Mesure directe des distances, Méthodes d'alignement et précisions, Pratique de mesurage, Mesures indirects de distance

# **Chapitre 3 : Mesure des Angles**

3 semaines

Principe de fonctionnement d'un théodolite, Mise en station d'un théodolite (Réglage, Lecture), Lecture d'angles horizontaux, Lecture d'angles verticaux.

# **Chapitre 4 : Détermination des surfaces**

3 semaines

Calcul de la surface d'un polygone, Détermination des surfaces des contours représentés sur le plan, Planimètre et mesure des surfaces.

# **Chapitre 5 : Nivellement direct et Indirect**

3 semaines

Nivellement Direct, Nivellement Indirect.

#### Mode d'évaluation :

Examen final: 100%.

- 1- Antoine, P., Fabre, D., Topographie et topométrie modernes (Tome 1 et 2) Serge Milles et Jean Lagofun, 1999.
- 2- Bouquillard, Cours De Topographie Bep Tech.geo T1, 2006
- 3- Dubois , F. et Dupont, G. (1998) précis de topographie, Principes et méthodes, Editions Eyrolles Paris
- 4- Herman, T. (1997a) Paramètres pour l'ellipsoïde. Edition Hermès, Paris
- 5- Herman, T. (1997b) Paramètres pour la sphère. Edition Dujardin, Toulouse
- 6- Meica (1997), Niveaux numériques, Mieca Geosystems, Paris
- 7- Tchin, M. (1976) Topographie appliquée, Cours à l'école Nationale Supérieure des Arts et Industries de Strasbourg, Spécialité Topographie.

Semestre: S4

#### **UET 2.2**

# Matière1: Techniques d'Expression et de Communication (VHS:22h30, Cours : 1h30)

# **Objectifs de l'enseignement:**

Cet enseignement vise à développer les compétences de l'étudiant, sur le plan personnel ou professionnel, dans le domaine de la communication et des techniques d'expression.

# Connaissances préalables recommandées:

Langues (Arabe; Français; Anglais)

#### Contenu de la matière :

# Chapitre 1: Rechercher, analyser et organiser l'information

3 semaines

Identifier et utiliser les lieux, outils et ressources documentaires, Comprendre et analyser des documents, Constituer et actualiser une documentation.

# Chapitre 2: Améliorer la capacité d'expression

3 semaines

Prendre en compte la situation de Communication, Produire un message écrit, Communiquer par oral, Produire un message visuel et audiovisuel.

# Chapitre 3: Améliorer la capacité de communication dans des situations d'interaction

Analyser le processus de communication Interpersonnelle, Améliorer la capacité de communication en face à face, Améliorer la capacité de communication en groupe.

# Chapitre 4: Développer l'autonomie, la capacité d'organisation et de communication dans le cadre d'une démarche de projet 6 semaines

Se situer dans une démarche de projet et de communication, Anticiper l'action, Mettre en œuvre un projet : Exposé d'un compte rendu d'un travail pratique (Devoir à domicile).

#### Mode d'évaluation :

Examen final: 100 %.

- 1- Jean-Denis Commeignes 12 méthodes de communications écrites et orale 4éme édition, Michelle Fayet et Dunod 2013.
- 2- Denis Baril; Sirey, Techniques de l'expression écrite et orale; 2008.
- 3- Matthieu Dubost Améliorer son expression écrite et orale toutes les clés ; Edition Ellipses 2014.