

**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 Industriel**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البرنامج البيداغوجي

للتعليم القاعدي المشترك  
السداسي الثالث

ميدان  
علوم وتكنولوجيا

فرع : هندسة صناعية

# SOMMAIRE

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

## **I – Fiche d'organisation semestrielle des enseignements**

**Socle commun: domaine "Sciences et Technologies"**  
**Semestre 3**

**Filière " Génie Industriel"**

Unité d'enseignement	Intitulé	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentale</b> <b>Code : UEF 2.1.1</b> <b>Crédits : 10</b> <b>Coefficients : 5</b>	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
<b>UE Fondamentale</b> <b>Code : UEF 2.1.2</b> <b>Crédits : 8</b> <b>Coefficients : 4</b>	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electrotechnique fondamentale1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
<b>UE Méthodologique</b> <b>Code : UEM 2.1</b> <b>Crédits : 9</b> <b>Coefficients : 5</b>	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Electronique 1 et électrotechnique1	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
<b>UE Découverte</b> <b>Code : UED 2.1</b> <b>Crédits : 2</b> <b>Coefficients : 2</b>	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>UE Transversale</b> <b>Code : UET 2.1</b> <b>Crédits : 1</b> <b>Coefficients : 1</b>	Anglais technique	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>Total semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>7h30</b>	<b>4h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

## **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 <span style="float: right;">Crédits : 10</span>  Matière 1 : Mathématiques 3 Crédits : 6 Coefficient : 3  Matière 2 : Ondes & Vibrations Crédits : 4 Coefficient : 2
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Continu : 40 %  Examen : 60 %
Description des matières	<b>Mathématiques 3 :</b> 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.  <b>Ondes et Vibrations :</b> 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.







**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 : Etat de l'Art du Génie électrique Crédits : 1 Coefficient : 1  Matière 2 : Energies et Environnement Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen : 100 %
Description des matières	<b>Etat de l'Art du Génie électrique :</b> Donner à l'étudiant un aperçu général sur les différentes filières existantes en Génie électrique et souligner l'impact de l'électricité dans l'amélioration de la vie quotidienne de l'homme.  <b>Energies et Environnement :</b> Faire connaître à l'étudiant les différentes énergies existantes, leurs sources et l'impact de leurs utilisations sur l'environnement.

**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	<b>Anglais technique:</b> 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 Fourier.

**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:**

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

## **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**

- 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 semaines**

- 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:**

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

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.



## **Semestre : S3**

### **UEF 2.1.2**

**Matière 1 : Electronique fondamentale 1** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

#### **Objectif de l'enseignement :**

Expliquer le calcul, l'analyse et l'interprétation des circuits électroniques.

Connaitre les propriétés, les modèles électriques et les caractéristiques des composants électroniques : diodes, transistors bipolaires et amplificateurs opérationnels.

#### **Connaissances préalables recommandées**

Notions de physique des matériaux et d'électricité fondamentale.

#### **Contenu de la matière :**

##### **Chapitre 1 – Régime continu et Théorèmes fondamentaux : 3 semaines**

Définitions (dipôle, branche, nœud, maille), générateurs de tension et de courant (idéal, réel), relations tension-courant (R, L, C), diviseur de tension, diviseur de courant. Théorèmes fondamentaux : superposition, Thévenin, Norton, Millmann, Kennelly, Equivalence entre Thévenin et Norton, Théorème du transfert maximal de puissance.

##### **Chapitre 2 - Quadripôles passifs : 3 semaines**

Représentation d'un réseau passif par un quadripôle. Matrices d'un quadripôle, associations de quadripôles. Grandeurs caractérisant le comportement d'un quadripôle dans un montage (impédance d'entrée et de sortie, gain en tension et en courant), application à l'adaptation. Filtres passifs (passe-bas, passe-haut, ...), Diagramme de Bode, Courbe de gain, Courbe de phase, Fréquence de coupure, Bande passante.

##### **Chapitre 3 - Diodes : 3 semaines**

- 3.1 Rappels élémentaires sur la physique des semi-conducteurs : Définition et structure atomique d'un semi-conducteur. Si cristallin, Si polycristallin, Notion de dopage, Semi-conducteurs N et P, Bandes d'énergie, Jonction PN, Barrière de potentiel.
- 3.2 Théorie de la diode : Constitution et fonctionnement d'une diode, polarisations directe et inverse, caractéristique courant-tension, régime statique et variable. Résistance différentielle (ou dynamique), Schéma équivalent.
- 3.3 Les applications des diodes : Redressement simple et double alternance. Stabilisation de la tension par la diode Zener. Ecrêtage. Multiplicateur de tension. Autres types de diodes : Varicap, DEL, Photodiode.

##### **Chapitre 4 - Transistors bipolaires : 3 semaines**

- 4.1 Transistors bipolaires : Effet transistor, modes de fonctionnement (blocage, saturation, ...), réseau de caractéristiques statiques, polarisations, droite de charge, point de repos, ...
- 4.2 Etude des trois montages fondamentaux : EC, BC, CC, schéma équivalent, gain en tension, gain en décibels, bande passante, gain en courant, impédances d'entrée et de sortie, ...
- 4.3 Etude d'amplificateurs à plusieurs étages BF en régime statique et en régime dynamique, condensateurs de liaisons, condensateurs de découplage.

4.4 Autres utilisations du transistor : Montage Darlington, transistor en commutation, ...

### **Chapitre 5 - Les amplificateurs opérationnels :**

**3 semaines**

Principe, Schéma équivalent, Ampli-op idéal, contre-réaction, caractéristiques de l'ampli-op, Montages de base de l'amplificateur opérationnel: inverseur, non inverseur, sommateur, soustracteur, comparateur, suiveur, dérivateur, intégrateur, logarithmique, exponentiel, ...

**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. A. Malvino, Principe d'Electronique, 6<sup>ème</sup> Edition Dunod, 2002.
2. T. Floyd, Electronique Composants et Systèmes d'Application, 5<sup>ème</sup> Edition, Dunod, 2000.
3. F. Milsant, Cours d'électronique (et problèmes), Tomes 1 à 5, Eyrolles.
4. M. Kaufman, Electronique : Les composants, Tome 1, McGraw-Hill, 1982.
5. P. Horowitz, Traité de l'électronique Analogique et Numérique, Tomes 1 et 2, Publitronic-Elektor, 1996.
6. M. Ouhrouche, Circuits électriques, Presses internationale Polytechnique, 2009.
7. Neffati, Electricité générale, Dunod, 2004
8. D. Dixneuf, Principes des circuits électriques, Dunod, 2007
9. Y. Hamada, Circuits électroniques, OPU, 1993.
10. I. Jelinski, Toute l'Electronique en Exercices, Vuibert, 2000.

**Semestre : S3**

**UEF 2.1.2**

**Matière 2 : Electrotechnique fondamentale 1** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement :**

Connaitre les principes de base de l'électrotechnique.  
Comprendre le principe de fonctionnement des transformateurs et des machines électriques.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions d'électricité fondamentale.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Rappels mathématiques sur les nombres complexes (NC) : 1 semaine**

Forme cartésienne, NC conjugués, Module, Opérations arithmétiques sur les NC (addition, ...), Représentation géométrique, Forme trigonométrique, Formule de Moivre, racine des NC, Représentation par une exponentielle d'un NC, Application trigonométrique des formules d'Euler, Application à l'électricité des NC.

**Chapitre 2 : Rappels sur les lois fondamentales de l'électricité : 2 semaines**

Régime continu : dipôle électrique, association de dipôles R, C, L.  
Régime harmonique : représentation des grandeurs sinusoïdales, valeurs moyennes et efficaces, représentation de Fresnel, notation complexe, impédances, puissances en régime sinusoïdal (instantanée, active, apparente, réactive), Théorème de Boucherot.  
Régime transitoire : circuit RL, circuit RC, circuit RLC, charge et décharge d'un condensateur.

**Chapitre 3 : Circuits et puissances électriques : 3 semaines**

Circuits monophasés et puissances électriques. Systèmes triphasés : Equilibré et déséquilibré (composantes symétriques) et puissances électriques.

**Chapitre 4 : Circuits magnétiques : 3 semaines**

Circuits magnétiques en régime alternatif sinusoïdal. Inductances propre et mutuelle. Analogie électrique magnétique.

**Chapitre 5 : Transformateurs : 3 semaines**

Transformateur monophasé idéal. Transformateur monophasé réel. Autres transformateurs (isolement, à impulsion, autotransformateur, transformateurs triphasés).

**Chapitre 6 : Introduction aux machines électriques : 3 semaines**

Généralités sur les machines électriques. Principe de fonctionnement du générateur et du moteur. Bilan de puissance et rendement.

**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. J.P Perez, Electromagnétisme Fondements et Applications, 3eme Edition, 1997.
2. A. Fouillé, Electrotechnique à l'Usage des Ingénieurs, 10<sup>e</sup> édition, Dunod, 1980.
3. C. François, Génie électrique, Ellipses, 2004
4. L. Lasne, Electrotechnique, Dunod, 2008
5. J. Edminister, Théorie et applications des circuits électriques, McGraw Hill, 1972
6. D. Hong, Circuits et mesures électriques, Dunod, 2009
7. M. Kostenko, Machines Electriques - Tome 1, Tome 2, Editions MIR, Moscou, 1979.
8. M. Jufer, Electromécanique, Presses polytechniques et universitaires romandes-Lausanne, 2004.
9. A. Fitzgerald, Electric Machinery, McGraw-Hill Higher Education, 2003.
10. J. Lesenne, Introduction à l'électrotechnique approfondie. Technique et Documentation, 1981.
11. P. MAYE, Moteurs électriques industriels, Dunod, 2005.
12. S. Nassar, Circuits électriques, Maxi Schaum.

**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 de 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:**

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

## **Semestre : S3**

### **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 :**

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

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

#### **Références bibliographiques:**

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

## **Semestre : S3**

### **UEM 2.1**

**Matière 3 : TP d'Electronique 1 et d'Electrotechnique 1** ( VHS: 22h30, TP : 1h30)

#### **Objectifs de l'enseignement**

Consolidation des connaissances acquises dans les matières d'électronique et d'électrotechnique fondamentales pour mieux comprendre et assimiler les lois fondamentales de l'électronique et de l'électrotechnique.

#### **Connaissances préalables recommandées**

Contenu du cours des deux matières "Electronique fondamentale" et "Electrotechnique fondamentale".

#### **Contenu de la matière :**

L'enseignant de TP est appelé à réaliser au minimum 3 TP d'Electronique et 3 TP d'Electrotechnique parmi la liste des TP proposés ci-dessous :

#### **TP d'Electronique 1**

- T.P.1. Théorèmes fondamentaux
- T.P.2. Caractéristiques des filtres passifs
- T.P.3. Caractéristiques de la diode / redressement
- T.P.4. Alimentation stabilisée avec diode Zener
- T.P.5. Caractéristiques d'un transistor et point de fonctionnement
- T.P.6. Amplificateurs opérationnels.

#### **TP d'Electrotechnique 1**

- T.P.1 Mesure de tensions et courants en monophasé
- T.P.2 Mesure de tensions et courants en triphasé
- T.P.3 Mesure de puissances active et réactive en triphasé
- T.P.4 Circuits magnétiques (cycle d'hystérésis)
- T.P.5 Essais sur les transformateurs
- T.P.6 Machines électriques (démonstration).

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

#### **Références bibliographiques:**

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



## **Semestre : S3**

### **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:**

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

**Semestre : S3**

**UED 2.1**

**Matière 1 : Etat de l'Art du Génie Electrique** (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement**

Donner à l'étudiant un aperçu général sur les différentes filières existantes en Génie électrique et souligner l'impact de l'électricité dans l'amélioration de la vie quotidienne de l'homme.

**Connaissances préalables recommandées**

Aucune

**Contenu de la matière :**

**1- La famille Génie Electrique :** Electronique, Electrotechnique, Automatique, Télécommunications, ... etc.

**2- Impact du Génie Electrique sur le développement de la société :** Avancées en microélectronique, Automatisation et supervision, Robotique, Développement des télécommunications, Instrumentation dans le développement de la santé, ...

**Mode d'évaluation :** Examen final: 100 %.

**Références bibliographiques:**

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

## **Semestre : S3**

### **UED 2.1**

**Matière 2 : Energies et Environnement** ( VHS: 22h30, Cours : 1h30)

#### **Objectifs de l'enseignement**

Faire connaître à l'étudiant les différentes énergies existantes, leurs sources et l'impact de leurs utilisations sur l'environnement.

#### **Connaissances préalables recommandées**

Notions d'énergie et d'environnement.

#### **Contenu de la matière :**

**Chapitre 1:** Les différentes ressources d'énergie

**Chapitre 2:** Stockage de l'énergie

**Chapitre 3:** Consommations, réserves et évolutions des ressources d'énergie

**Chapitre 4:** Les différents types de pollutions

**Chapitre 5:** Détection et traitement des polluants et des déchets

**Chapitre 6:** Impact des pollutions sur la santé et l'environnement.

**Mode d'évaluation :** Examen final: 100 %.

#### **Références bibliographiques:**

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

- 1- Jenkins et coll., Electrotechnique des énergies renouvelables et de la cogénération, Dunod, 2008
- 2- Pinard, Les énergies renouvelables pour la production d'électricité, Dunod, 2009
- 3- Crastan, Centrales électriques et production alternative d'électricité, Lavoisier, 2009
- 4- Labouret et Viloz, Energie solaire photovoltaïque, 4<sup>e</sup> ed, Dunod, 2009-10.

**Semestre : S3**

**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:**

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

**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 industriel**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البرنامج البيداغوجي

للتعليم القاعدي المشترك  
السداسي الرابع

ميدان  
علوم وتكنولوجيا

فرع : هندسة صناعية

# 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 enseignements**



**Domaine "Sciences et Technologies"**

**Filière "Génie industriel"**

**Semestre 4**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Gestion industrielle	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	100%
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Recherche opérationnelle	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Management de projet	3	2	1h30	1h00		37h30	37h30	40%	60%
	TP Electrotechnique fondamentale 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Recherche opérationnelle	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Economie de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Droit de l'entreprise	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>Total semestre 4</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>7h00</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

## **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 : 67h30 TD : 45h00 TP: 00h00 Travail personnel : 137h30
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	<p>UEF 2.2.1 <span style="float: right;">Crédits : 10</span></p> <p>Matière 1 : Gestion industrielle  Crédits : 6  Coefficient : 3</p> <p>Matière 2 : Logique combinatoire et séquentielle  Crédits : 4  Coefficient : 2</p>
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Continu : 40 % Examen : 60 %
Description des matières	<p><b>Gestion industrielle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtriser les principes de la gestion de production et les fondements de la logistique ;</li> <li>- Montrer les différentes approches utilisées en gestion de production ;</li> <li>- Concevoir et Maîtriser le processus de production ;</li> <li>- Gérer les stocks et les approvisionnements ;</li> <li>- Maîtriser la gestion et l'optimisation de l'ensemble de la chaîne logistique ;</li> <li>- Savoir planifier, contrôler, évaluer et gérer les aspects logistique et de production ;</li> <li>- Maîtriser les concepts de la qualité.</li> </ul> <p><b>Logique combinatoire et séquentielle</b>  Connaître les circuits combinatoires usuels. Savoir représenter quelques applications des circuits combinatoires en utilisant les outils standards que sont les tables de vérité, les tables de Karnaugh. Introduire les circuits séquentiels à travers les circuits bascules et les compteurs.</p>





logiciel MATLAB, et de manipuler les variables dans l'environnement de travail pour résoudre des problèmes d'optimisation de programmation linéaire. Enfin l'utilisation de principales syntaxes de programmation algorithmiques utilisables sous Matlab. Ce TP présente aussi les opérateurs relationnels permettant d'effectuer des tests conditionnels. Les structures conditionnelles et itératives sont présentées par l'intermédiaire d'algorithmes.

**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...).

**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 : 05h00
Crédits et coefficients affectés à l'UE et à ses matières	UED 2.2 crédits : 02  Matière 1 : Economie de l'Entreprise Crédits : 1 Coefficient : 1  Matière 2 : Droit de l'Entreprise Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen : 100 %
Description des matières	<b>Economie de l'Entreprise :</b> Ce cours présente l'ensemble des connaissances nécessaires à la compréhension de l'économie d'entreprise et de ses mécanismes. Il présente les principales caractéristiques des entreprises, il permet aux étudiants d'assimiler ou d'approfondir de nouveaux concepts relatifs à la structuration et l'organisation des entreprises, il développe les différentes fonctions qui les composent et, enfin, il traite des mécanismes fondamentaux de la prise de décision. <b>Droit de l'Entreprise :</b> Le cours doit permettre à l'étudiant d'approfondir, dans une perspective interdisciplinaire, sa connaissance : <ul style="list-style-type: none"><li>- des structures juridiques de l'entreprise</li><li>- des éléments constitutifs et des règles d'évaluation de son patrimoine</li><li>- des ressources nécessaires à l'organisation du travail et de leur agencement optimal</li></ul> L'étudiant est amené à répondre à un certain nombre de questions : <ul style="list-style-type: none"><li>- comment l'entreprise est-elle organisée ?</li><li>- comment fonctionne-t-elle ?</li><li>- comment s'adapte-t-elle à son environnement économique et social?</li><li>- quel est le régime juridique et fiscal de ses formes de financement ?</li><li>- quels sont les éléments matériels et immatériels de son patrimoine ?</li></ul>

**Semestre : 4**

**UE : UET 2.2**

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 2.2 crédits : 01  Matière 1 : Techniques d'expression et de communication Crédits : 1 Coefficient : 1
Mode d'évaluation (continu ou examen)	Examen : 100 %
Description des matières	<b>Techniques d'expression et de communication :</b> 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.



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

**Semestre : 4**

**UE : UEF 2.2.1**

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

**Objectifs de l'enseignement:**

Maîtriser les principes de la gestion de production et les fondements de la logistique ;  
Montrer les différentes approches utilisées en gestion de production ;  
Concevoir et Maîtriser le processus de production ;  
Gérer les stocks et les approvisionnements ;  
Maîtriser la gestion et l'optimisation de l'ensemble de la chaîne logistique ;  
Savoir planifier, contrôler, évaluer et gérer les aspects logistique et de production  
Maîtriser les concepts de la qualité.

**Connaissances préalables recommandées:**

Il est nécessaire de connaître et maîtriser les grands problèmes, les concepts et les techniques classiques utilisées en organisation et pilotage des systèmes de production et logistiques.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Organisation de la production** **5 semaines**

Les différentes approches classiques utilisées en gestion de production

**Chapitre 2 : Planification de la production** **5 semaines**

Modes de gestion des flux dans une entreprise

**Chapitre 3 : Gestion des stocks et des approvisionnements** **5 semaines**

Différentes politiques utilisées pour la gestion des approvisionnements, présentation des modèles et outils permettant de mieux gérer les stocks

**Remarque :** Chaque chapitre comprend des séances de Travaux Dirigés

**Mode d'évaluation :**

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

**Semestre : 4**

**UEF 2.2.1**

**Matière 2 : Logique combinatoire et séquentielle** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement:**

Connaître les circuits combinatoires usuels. Savoir représenter quelques applications des circuits combinatoires en utilisant les outils standards que sont les tables de vérité, les tables de Karnaugh. Introduire les circuits séquentiels à travers les circuits bascules et les compteurs.

**Connaissances préalables recommandées:**

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Systèmes de numération et Codage de l'information** **2 semaines**

Représentation d'un nombre par les codes (binaire, hexadécimal, DCB, binaire signé et non signé, ...) changement de base ou conversion, codes non pondérés (code de Gray, codes détecteurs et correcteurs d'erreurs, code ascii, ...), opérations arithmétiques dans le code binaire.

**Chapitre 2 : Algèbre de Boole et Simplification des fonctions logiques** **3 semaines**

Variables et fonctions logiques (OR, AND, NOR, NAND, XOR). Lois de l'algèbre de Boole. Théorème de De Morgan. Fonctions logiques complètes et incomplètes. Représentation des fonctions logiques : tables de vérité, tables de Karnaugh. Simplification des fonctions logiques : Méthode algébrique, méthode de Karnaugh.

**Chapitre 3 : Technologie des circuits logiques intégrés** **1 semaine**

Signaux logiques (conventions, imperfections, seuils de définition), intégration et technologies, étude d'une porte logique (généralités, sortie totem pole, sortie à collecteur ouvert, sortie trois états), caractéristiques des circuits logiques intégrés CMOS et TTL.

**Chapitre 4 : Circuits combinatoires** **4 semaines**

Ce chapitre passe en revue les principaux circuits combinatoires avec pour chacun d'eux, une description générale, la liste des circuits intégrés existants, les modalités de mise en cascade, les applications et leur utilisation éventuelle pour la réalisation d'une fonction combinatoire quelconque.

On étudie en particulier les décodeurs, les encodeurs de priorité, les multiplexeurs, les démultiplexeurs, les générateurs et vérificateurs de parité, les comparateurs, les circuits arithmétiques.

**Chapitre 5 : Les bascules** **2 semaines**

Introduction aux circuits séquentiels. La bascule RS, La bascule RST, La bascule D, La bascule Maître-esclave, La bascule T, La bascule JK. Exemples d'applications avec les bascules : Diviseur de fréquence par n, Générateur d'un train d'impulsions, ...

Il est conseillé de présenter pour chaque bascule la table de vérité, des exemples de chronogrammes ainsi que les limites et imperfections.

### **Chapitre 6 : Les compteurs**

**3 semaines**

Définition, Classification des compteurs (synchrone, réguliers, irréguliers, asynchrone, cycles complets et incomplets). Réalisation de compteurs binaires synchrones complets et incomplets, Tables d'excitation des bascules JK, D et RS, Réalisation de compteurs binaires asynchrones modulo (n) : complets, incomplets, réguliers et irréguliers. Compteurs programmables (démarrage à partir d'un état quelconque).

### **Mode d'évaluation :**

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

### **Références:**

- 1- Letocha ; Introduction aux circuits logiques ; Edition Mc-Graw Hill.
- 2- J.C. Lafont ; Cours et problèmes d'électronique numérique, 124 exercices avec solutions; Edition Ellipses.
- 3- R. Delsol ; Electronique numérique, Tomes 1 et 2 ; Edition Berti
- 4- P. Cabanis ; Electronique digitale ; Edition Dunod.
- 5- M. Gindre ; Logique combinatoire ; Edition Ediscience.
- 6- H. Curry, Combinatory Logic II. North-Holland, 1972
- 7- J-P. Ginisti, La logique combinatoire, Paris, PUF (coll. « Que sais-je? » n°3205), 1997.
- 8- J-L. Krivine, Lambda-calcul, types et modèles, Masson, 1990, chap. Logique combinatoire, traduction anglaise accessible sur le site de l'auteur.
- 9- R. Katz Contemporary Logic Design, 2nd ed. Prentice Hall, 2005.
- 10- M. Gindre, Electronique numérique : logique combinatoire et technologie : cours et exercices, Mc Graw Hill, 1987
- 11- C. Brie, Logique combinatoire et séquentielle, Ellipses, 2002.

**Semestre : S4**

**UEF 2.2.2**

**Matière 1 : 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, Informatique1 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 bisection, 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 Choleski  $MM^t$ , Algorithme de Thomas (TDMA) pour les systèmes tri diagonales.

**Chapitre 7 : Méthode de résolution approximative des systèmes d'équations linéaires 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 %.

**Références:**

- 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.

**Semestre : S4**

**UEF 2.2.2**

**Matière 2 : Recherche opérationnelle** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement:**

Modélisation et Résolution des Problèmes Industriels de Production et autres

**Connaissances préalables recommandées:**

Algèbre Linéaire

**Contenu de la matière :**

<b>Chapitre 1 : Introduction à la programmation linéaire</b>	<b>2 semaines</b>
<b>Chapitre 2 : Formulations des problèmes de programmation linéaire</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 3 : Solution des problèmes de programmation linéaire - Méthode graphique</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 4 : Solution des problèmes de programmation linéaire - Méthode algébrique</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 5 : Solution des problèmes de programmation linéaire - Méthode du Simplexe</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 6 : Algorithme du Simplexe - Problèmes de minimisation</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 7 : Algorithme du Simplexe – Initialisation et Itération</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 8 : Algorithme du Simplexe – Terminaison (fin)</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 9 : Introduction à la Dualité</b>	<b>2 semaines</b>
<b>Chapitre 10 : Variables Duales et Tableau du Simplexe</b>	<b>2 semaine</b>
<b>Chapitre 11 : Algorithme du Simplexe sous forme matricielle, Analyse de Sensibilité</b>	<b>Analyse de 2 semaines</b>

**Mode d'évaluation :**

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

**Semestre : 4**

**UEM 2.2**

**Matière 1 : Management de projet** (VHS: 45h00, Cours : 1h30, TD : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement:**

Proposer une démarche pour l'analyse de projets industriels (ou de projets de R&D) utilisable pour la réalisation d'études de pré faisabilité technico-économique.

Présenter les méthodes de pré-estimation des coûts d'investissement et sensibiliser aux problèmes pratiques de la mise en œuvre des méthodes de calcul de rentabilité.

**Connaissances préalables recommandées:**

**Contenu de la matière :**

**Évaluation technico-économique des projets industriels**

**Partie 1 : Analyse de projets et études de faisabilité technico-économique**

**7 semaines**

Cycle de vie des projets, Démarche de l'analyse de projets, Notions d'évaluation et d'estimation, Précision des estimations, Analyse des risques d'un projet et validité des estimations.

**Partie 2 : Les études de pré-investissement et les études d'ingénierie 8 semaines**

Plan type pour les études de pré faisabilité et faisabilité des projets industriels, Introduction à l'évaluation des coûts d'investissement , Nature et types d'investissement, Pratique des calculs de rentabilité dans l'évaluation des projets, Les méthodes de calcul de rentabilité des projets d'investissement (Méthodes statistiques, Méthodes Dynamiques, Méthode mixtes)

**Mode d'évaluation :**

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



**Semestre : S4**

**UEM 2.2**

**Matière 3 : TP Logique combinatoire et séquentielle** (VHS: 22h30, TP : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement:**

Consolider les connaissances acquises pendant le cours de la matière "Logique Combinatoire et Séquentielle" par des travaux pratiques pour mieux comprendre et assimiler le contenu de cette matière.

**Connaissances préalables recommandées:**

Logique Combinatoire et Séquentielle.

**Contenu de la matière :**

**TP N°1 : Technologie des circuits intégrés TTL et CMOS.**

Appréhender et tester les différentes portes logiques

**TP N°2 : Etude et réalisation de fonctions logiques combinatoires usuelles**

Exemple : les circuits d'aiguillage (MUX et/ou DMUX), les circuits de codage et de décodage,

**TP N°3 : Etude et réalisation d'un circuit combinatoire arithmétique**

Réalisation d'un circuit additionneur et /ou soustracteur de 2 nombres binaires à 4 bits.

**TP N°4 : Etude et réalisation d'un circuit combinatoire logique**

Réalisation d'une fonction logique à l'aide de portes logiques. Exemple un afficheur à 7 segments et/ou un générateur du complément à 2 d'un nombre à 4 bits et/ou générateur du code de Gray à 4 bits

**TP N°5 : Etude et réalisation de circuits compteurs**

Circuits compteurs asynchrones incomplets à l'aide de bascules, Circuits compteurs synchrones à cycle irrégulier à l'aide de bascules

**Mode d'évaluation :**

Contrôle continu : 100 %.

**Références:**

- 1- Letocha ; Introduction aux circuits logiques ; Edition Mc-Graw Hill.
- 2- J.C. Lafont ; Cours et problèmes d'électronique numérique, 124 exercices avec solutions; Edition Ellipses.
- 3- R. Delsol ; Electronique numérique, Tomes 1 et 2 ; Edition Berti
- 4- P. Cabanis ; Electronique digitale ; Edition Dunod.
- 5- M. Gindre ; Logique combinatoire ; Edition Ediscience.
- 6- M. Gindre, Electronique numérique : logique combinatoire et technologie : cours et exercices", Mc Graw Hill, 1987

**Semestre : S4**

**UEM 2.2**

**Matière 3 : TP Recherche Opérationnelle** (VHS: 22h30, TP : 1h30)

**Objectifs de l'enseignement:**

Ce TP a pour but d'apprendre à utiliser le logiciel MATLAB, et de manipuler les variables dans l'environnement de travail pour résoudre des problèmes d'optimisation de programmation linéaire. Enfin l'utilisation de principales syntaxes de programmation algorithmiques utilisables sous Matlab. Ce TP présente aussi les opérateurs relationnels permettant d'effectuer des tests conditionnels. Les structures conditionnelles et itératives sont présentées par l'intermédiaire d'algorithmes.

**Connaissances préalables recommandées:**

**Contenu de la matière :**

**TP1 :** Notions de base (fonctionnalités MATLAB utiles pour ce TP / Programmation dans MATLAB / Boucle For , Conditionnelles, While)

**TP2 :** Résolution de systèmes d'équation linéaires dans MATLAB (Règle de CRAMER/Elimination de GAUSS ...)

**TP 3 :** PL avec MATLAB (Résolution Graphique)

**TP 4 :** PL avec MATLAB (Méthode de Simplexe)

**TP 5 :** PL avec Solveur

**Mode d'évaluation :**

Contrôle continu : 100 %.

**Semestre : S4**

**UEM 2.2**

**Matière 4 : 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 bisection. 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- Jordan, 2. Décomposition de Crout et factorisation LU, 3. Méthode de Jacobi, 4. Méthode de Gauss-Seidel

**Mode d'évaluation :**

Contrôle continu : 100 %.

## Semestre : S4

### UED 2.2

**Matière 1 : Economie de l'entreprise** (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

#### **Objectifs de l'enseignement:**

Ce cours présente l'ensemble des connaissances nécessaires à la compréhension de l'économie d'entreprise et de ses mécanismes. Il présente les principales caractéristiques des entreprises, il permet aux étudiants d'assimiler ou d'approfondir de nouveaux concepts relatifs à la structuration et l'organisation des entreprises, il développe les différentes fonctions qui les composent et, enfin, il traite des mécanismes fondamentaux de la prise de décision.

**Objectif d'ordre professionnel:** ou pratique : pouvoir apporter une contribution utile à la résolution du problème constamment posé aux entreprises en termes de choix d'une structure "optimale"...

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

#### **Contenu de la matière :**

#### **Chapitre 1 : La notion d'entreprise :** **1 semaine**

Son but, ses moyens, une entité autonome, une entité qui modifie son environnement, une organisation sociale, un système complexe...

#### **Chapitre 2 : La classification des entreprises :** **1 semaine**

Selon le critère de l'activité, le critère de la taille, le critère du statut juridique.

#### **Chapitre 3 : L'approche systémique de l'entreprise :** **1 semaine**

le système entreprise, le critère fonctionnel, le critère des flux échangés (le modèle canonique O.I.D).

#### **Chapitre 4 : L'approche juridique de l'entreprise :** **1 semaine**

Définition, le contrat de société, conditions de contrat, les sociétés de personnes, les sociétés de capitaux.

#### **Chapitre 5 : Autres approches théoriques de l'entreprise :** **2 semaines**

l'approche boîte noire, l'approche managériale, l'approche behavioriste ...

#### **Chapitre 6 : L'entreprise et son environnement concurrentiel :** **2 semaines**

les facteurs géographiques et démographiques, les facteurs socioculturels, les facteurs juridiques et institutionnels, les facteurs technologiques, les facteurs concurrentiels, les facteurs sociaux, les facteurs économiques.

#### **Chapitre 7 : Représentation graphique de l'environnement de l'entreprise:**

**1 semaine**

#### **Chapitre 8 : L'approche de l'intensité concurrentielle:**

**1 semaine**

**Chapitre 9 : L'importance de la collecte d'information dans la prise de décision : 1 semaine**

la nature de l'information collectée, le rôle de l'information.

**Chapitre 10 : La prise de décision dans l'entreprise : 1 semaine**  
notion de décision, les différents types de décisions, Caractéristiques des différents types de décisions.

**Chapitre 11 : Les principales fonctions de l'entreprise : 1 semaine**  
Direction, Financement, Approvisionnement, Production, Commercialisation, Ressources humaines.

**Chapitre 12 : L'organisation interne de l'entreprise : 2 semaines**  
notion de structure, caractéristiques d'une structure, les différents types de structures, détermination de la structure d'une l'entreprise, avantages et inconvénients des différentes structures.

**Mode d'évaluation :**  
Examen final : 100 %

## Semestre : S4

### UED 2.2

**Matière 2 : Droit de l'entreprise** (VHS: 22h30, Cours : 1h30)

#### **Objectifs de l'enseignement:**

Le cours doit permettre à l'étudiant d'approfondir, dans une perspective interdisciplinaire, sa connaissance :

Des structures juridiques de l'entreprise

Des éléments constitutifs et des règles d'évaluation de son patrimoine

Des ressources nécessaires à l'organisation du travail et de leur agencement optimal

L'étudiant est amené à répondre à un certain nombre de questions :

Comment l'entreprise est-elle organisée ?

Comment fonctionne-t-elle ?

Comment s'adapte-t-elle à son environnement économique et social?

Quel est le régime juridique et fiscal de ses formes de financement ?

Quels sont les éléments matériels et immatériels de son patrimoine ?

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

#### **Contenu de la matière :**

<b>PREAMBULE : Définition juridique de la notion d'entreprise</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 1 : Droit de l'entreprise.</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 2 : La forme de l'entreprise</b> L'entreprise individuelle, Entreprises publiques.	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 3 : L'entreprise et l'évolution économique et technologique.</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 4 : L'entreprise et son fond de commerce.</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 5 : L'activité de l'entreprise.</b> Les activités industrielles, Les activités de banque et d'assurance, Les activités, commerciales et de distribution, Les activités de service, Les activités littéraires artistiques et culturelles	<b>2 semaines</b>
<b>Chapitre 6 : Le financement de l'entreprise.</b> Financement en fonds propres, Financement en endettement, Financements intermédiaires, Financements par les marchés financiers	<b>2 semaine</b>
<b>Chapitre 7 : Les actifs de l'entreprise.</b>	<b>1 semaine</b>
<b>Chapitre 8 : Les opérations de l'entreprise.</b>	<b>1 semaine</b>

**Chapitre 9 : Les groupements d'entreprises.** **1 semaine**  
Groupements contractuels, Groupements sociétaires.

**Chapitre 10 : Les contrats de partenariat.** **1 semaine**

**Chapitre 11 : Les entreprises en réseaux.** **1 semaine**

**Chapitre 12 : L'entreprise et le droit social.** **1 semaine**

**Mode d'évaluation :**  
Examen final : 100 %

**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 3 semaines**

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 %.

**Références:**

- 1- Jean-Denis Commeignes 12 méthodes de communications écrites et orale – 4ème 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.