



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم و التكنولوجيا

Comité Pédagogique National du domaine Sciences et Technologies



HARMONISATION OFFRE DE FORMATION MASTER ACADEMIQUE

2016 - 2017

Domaine	Filière	Spécialité
<i>Sciences et Technologies</i>	<i>Génie mécanique</i>	<i>Energétique</i>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم و التكنولوجيا

Comité Pédagogique National du domaine Sciences et Technologies



مواظمة

عرض تكوين
ماستر أكاديمي

2017-2016

الميدان	الفرع	التخصص
علوم و تكنولوجيا	هندسة ميكانيكية	طاقوية

I – Fiche d'identité du Master

Conditions d'accès

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

Filière	Master harmonisé	Licences ouvrant accès au master	Classement selon la compatibilité de la licence	Coefficient affecté à la licence
Génie mécanique	Energétique	Energétique	1	1.00
		Aéronautique	2	0.80
		Construction mécanique	2	0.80
		Génie des procédés	3	0.70

II - Fiches d'organisation semestrielles des enseignements de la spécialité

Semestre 1

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mécanique des fluides approfondie	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Machines thermiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert de chaleur et de masse approfondi	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes numériques approfondies	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Instrumentation et mesures	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP machines thermiques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP MDF	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 1		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Semestre 2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Combustion	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Dynamique des gaz	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Le Séchage thermique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Turbomachines approfondies	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP Turbomachines	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Asservissement et Régulation	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 2		30	17	15h00	6h00	4h00	375h00	375h00		

Semestre 3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Moteurs à combustion interne approfondi	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Cryogénie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique de propulsion	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Echangeurs de chaleur	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	CFD et logiciels	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Optimisation	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	TP Echangeurs de chaleur	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Panier au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 3		30	17	15h30	6h00	4h30	375h00	375h00		

UE Découverte (S1, S2 et S3)

- 1- *Transport et stockage de l'énergie*
- 2- *Electronique appliquée*
- 3- *Electrotechnique appliquée*
- 4- *Audit énergétique*
- 5- *Energies renouvelables*
- 6- *Maintenance et Sécurité industrielle*
- 7- *Hygiène et sécurité*
- 8- *Aéronautique*
- 9- *Transport*
- 10- *Fiabilité*
- 11- *management de la qualité*
- 12- *La Conception collaborative*
- 13- *Théorie de résolution des problèmes d'innovation "Méthode TRIZ"*
- 14- *Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques*
- 15- *Autres...*

Semestre 4

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

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

Ce tableau est donné à titre indicatif

Evaluation du Projet de Fin de Cycle de Master

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

III - Programme détaillé par matière du semestre S1

Semestre :1

Unité d'enseignement : UEF 1.1.1

Matière : Mécanique des fluides approfondie

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

Crédits : 6

Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement :

Le but de la matière est de développer les connaissances de base de l'étudiant. La spécialité énergétique est étroitement liée à la phénoménologie des écoulements visqueux et turbulents observés dans les systèmes énergétiques, leur compréhension et analyse sont indispensables. L'imprégnation de l'étudiant des lois et modèles physiques et mathématiques de ces écoulements souvent complexes est un des fondamentaux de la spécialité dans l'acquisition d'un enseignement consistant nécessaire pour la recherche.

Connaissances préalables recommandées :

Base de Mécanique des fluides

Les mathématiques

Les méthodes numériques

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Dynamique des fluides et équations de transport : description du mouvement, tenseurs, dérivée particulaire, transport d'un volume infinitésimal, bilan de masse, de quantité de mouvement et d'énergie, fluides visqueux, équations de Navier-Stokes, éléments de rhéologie... **(4 semaines)**

Chapitre 2 : Fluide parfait et ses applications : écoulements potentiels, ondes d'interfaces **(2 semaines)**

Chapitre 3 : Dynamique des fluides réels : écoulement unidirectionnels, écoulement de Stokes, écoulement à faible vitesse, à faible nombre de Reynolds, lubrification hydrodynamique... **(3 semaines)**

Chapitre 4 : Couches limites : développement de la couche limite, solutions approchées, équation de Van Karman,... **(2 semaines)**

Chapitre 5 : Ecoulements turbulents : champ moyen et fluctuations, équations de Reynolds, modèle de Boussinesq, modèle de la longueur de mélange de Prandtl, échelles de turbulence, modèles de turbulence K- ϵ , K- ω , SST... **(4 semaines)**

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

- 1- Inge L. Ryming, *Dynamique des fluides*, Presse Polytechniques et Universitaire Romandes.
- 2- P. Chassaing, *Turbulence en mécanique des fluides*, CEPADUES- Editions
- 3- R. Comolet, *Mécanique expérimentale des fluides, Tome II, dynamique des fluides réels, turbomachines*, Editions Masson, 1982.
- 4- T. C. Papanastasiou, G. C. Georgiou and A. N. Alexandrou, *Viscous fluid flow*, CRC Press LLC, 2000.
- 5- Adil Ridha, *Cours de Dynamique des fluides réels, M1 Mathématiques et applications : spécialité Mécanique*, Université de Caen, 2009.
- 6- R. W. Fox, A. T. Mc Donald and P. J. Pritchard, *Introduction to fluid mechanics, sixth edition*, Wiley and sons editor, 2003
- 7- Hermann Schlichting, *Boundary layer theory*, McGraw Hill book Company.
- 8- W.P. Graebel, *Advanced fluid mechanics*, Academic Press 2007.
- 9- H. Tennekes and J. L. Lumley, *A first course in turbulence*, The MIT Press 1972

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEF 1.1.1
Matière : Machines thermiques
VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 01h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Cet enseignement participe à l'acquisition de connaissances essentielles aux étudiants de master énergétique. Les étudiants obtiendront les fondamentaux pour comprendre et analyser le fonctionnement de différents types de machines thermiques.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique

Contenu de la matière :

- Chapitre 1 : Rappel de thermodynamique technique (2 semaines)**
- Notions de variables d'états, équations d'états des gaz parfaits
 - Premier principe de la thermodynamique
 - Deuxième principe de la thermodynamique
- Chapitre 2 : Machines à cycles récepteurs (3 semaines)**
- Compresseurs (compresseurs alternatifs: compression monoétagée et multiétagée, rendements)
 - Machines frigorifiques
 - Pompe à chaleur
- Chapitre 3 : Cycles Idéaux des Moteurs à combustion interne (2 semaines)**
- Cycle à allumage commandé
 - Cycle Diesel
 - Cycle mixte
- Chapitre 4 : Turbine à gaz et turboréacteur (3 semaines)**
- Cycle de base,
 - Autres cycles,
 - Critères de performance et rendements
- Chapitre 5 : Turbine à vapeur (3 semaines)**
- Cycle de Rankine sans et avec surchauffe
 - Cycle de Hirn
 - Cycles à soutirage
- Chapitre 6 : Autres types de moteurs (2 semaines)**
- Moteurs Stirling
 - Moteur Ericsson
 - Moteur à air comprimé

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Thermodynamique technique, volumes 1,2 et 3, Maurice Bailly- Bordas Paris –Montréal 1971.*
2. *Machines thermiques, Emilian Koller, collection technique et ingénierie Dunod, 2005*
3. *Thermodynamique des systèmes fluides et des machines thermiques :Principes, modèles et applications, FOHR Jean-Paul, Lavoisier 2010*

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEF1.1.2
Matière : Transfert de chaleur et de masse approfondi
VHS : 45h (cours: 01h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Maîtriser les notions de base des trois modes de transfert thermique
 Savoir écrire un bilan et construire un modèle élémentaire

Connaissances préalables recommandées :

Formation en mathématiques et physique ou mécanique
 Connaissances en thermodynamique appliquée

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Conduction

(4 semaines)

- Loi de Fourier et loi de Fourier généralisées, tenseur des conductivités thermiques, conductivités thermiques, diffusivités thermiques et effusivités.
- Equation de la conduction (EC), conditions aux limites linéaires et exemples de conditions non linéaires.
- Solutions en transitoire à une dimension : Utiliser l'analyse de Fourier et la transformation de Laplace.
- Les ailettes longitudinales et transversales, montrer l'établissement des équations dans les deux cas.
- Proposer quelques solutions
- Opportunité d'emploi et optimisation.
- Les profils les plus courants (Rectangulaires, trapézoïdales).

Chapitre 2 : Transfert de chaleur par rayonnement

(5 semaines)

- Lois et définitions en transfert radiatif. La loi de Planck, la loi de Kirchhoff, la formule de Bouguer.
- Les propriétés radiatives des surfaces. Echanges entre surfaces séparées par un milieu transparent.
- Loi de Beer. Propriétés radiatives des gaz (MST). Propriétés radiatives des particules. Etablissement de l'équation de transfert radiatif (ETR).
- Quelques solutions approchées de l'ETR simplifiée.

Chapitre 3 : Convection

(3 semaines)

- Rappels d'analyse dimensionnelle, utilité des nombres sans dimension.
- Couches limites mécanique et thermique, méthodes intégrales.
- Equations de la convection, modélisation d'un problème de convection.
- Solutions de quelques problèmes de convection. Convection forcée dans un cylindre. Convection naturelle sur une plaque plane verticale et dans une cavité rectangulaire.

Chapitre 4 : Transferts thermiques lors des changements de phases (2 semaines)

- Condensation sur une plaque plane verticale et sur un cylindre horizontale, théorie du film de Nusselt. Utilisation pratique des corrélations.
- Ebullition des substances pures, principaux paramètres intervenant lors de l'ébullition. Evaluation des taux de transfert dans ce mode et erreurs inhérentes.

Chapitre 5 : Transfert de masse**(1 semaine)**

- Equation de diffusion, loi de Fick
- Transfert simultané de chaleur et de masse
- Mécanisme de diffusion massique
- Diffusion convective

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. H. S. Carslaw, *Introduction to the mathematical theory of the conduction of heat in solids*, Mc Millan and Co ed., 1921, , 2nd edition.
2. H. S. Carslaw and J. C. Jaeger, *Conduction of heat in solids*, 2nd edition, Clarendon press ed.,1959
3. Latif Jiji, *Heat Conduction*, Jaico Publishing House, 2003.
4. Ozisik, M. N., 1980, *Conduction Heat Transfer*, John Wiley and Sons, New York.
5. Gebhart, *Heat transfer*, Mc Graw Hill editor, 1971
- A. B. De Vriendt, *La transmission de la chaleur, Tome 2, Introduction au rayonnement thermique*, Gaetan Morin, 1983
6. Bejan, A. D. Kraus, *Heat transfer handbook*, John Wiley Editor, 2003
7. Vedat S. Arpaci, *Conduction Heat transfer*, 1966 by Addison-Wesley publishing.
8. R. Ghez, *A Primer of Diffusion*, John Wiley and Sons Editor, 1988, 2nd edition
9. Chandrasekhar, *radiative transfer*, Dover publication, 1960
10. M. F. Modest, *Radiative heat transfer*, Academic Press, 3rd edition, 2012
11. M. Quinn Brewster, *Thermal radiative transfer and properties*, Wiley Inter-science Publication, 1992
12. Hottel, H. C, and A. F. Sarofim, *Radiative Transfer*, McGraw-Hill, New York, 1967
13. R. Siegel and J. R. Howell, *Thermal Radiation Heat Transfer*, 5th Edition, Ed. Taylor and Francis, 2010.
14. M. Necati Ozisik, *Radiative transfer and interactions with conduction and convection*, Ed. J. Wiley and Sons
15. R. B. Bird, W. E. Stewart, E. N. Lightfoot, *Transport phenomena*, Wiley editor, 1960
16. Rjucsh K. Kundu, I. M. Cohen, *Fluid Mechanics*, 2nd Edition, Academic Press, 2002
17. D. P. Kesseler and R. A. Greenkorn, *Momentum, Heat, and Mass transfer: Fundamentals*, M. Dekker, 1999.
18. Kreith, F.; Boehm, R.F. et al., *Heat and Mass Transfer*, *Mechanical Engineering Handbook* Ed. Frank Kreith, CRC Press LLC, 1999.
19. H. D. Baehr and K. Stephan, *Heat and Mass transfer*, 2nd revised edition, Springer Verlag editor, 2006.

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEF 1.1.2
Matière : Méthodes numériques approfondies
VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 01h30)
Crédits : 4
Semestre : 2

Objectifs de l'enseignement :

Apprendre des techniques numériques nouvelles permettant de résoudre les différentes équations apparaissant en énergétique (mécanique des fluides, thermique, ...). L'accent sera mis sur la résolution des équations différentielles et aux dérivées partielles

Connaissances préalables recommandées :

Le cours de Mécanique des fluides MDF2 (L3)
 Les mathématiques
 Les méthodes numériques (licence)

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Equations du 1^{er} ordre, développement en série de Taylor, Méthode d'Euler et propagation de l'erreur, Méthodes de Runge-Kutta et appréciation des erreurs, systèmes d'EDO, méthodes à pas multiples, méthode de prédiction-corrrection. Application aux équations de couches limites écoulement et convection forcées et naturelle sur plaques planes
(3 semaines)

Chapitre 2 : Méthodes des différences finies : Exposé de la méthode. Résolution d'un problème de conduction en 2D, stationnaire, représentant une équation elliptique. Solution directe et solution itérative du système obtenu. Méthodes à pas multiples et techniques de stationnarisation de Douglas-Rachford, optimisation de la convergence. **(3 semaines)**

Chapitre 3 : Equations paraboliques : Cas de la conduction instationnaire (ou diffusion de masse) 1D : Schémas explicites purs, schémas implicites purs et schémas de Crank-Nicholson. Cas 2D : Méthodes à deux niveaux de temps, ADE, ADI de Peaceman-Racheford
(2 semaines)

Chapitre 4 : Equations hyperboliques : Méthode des caractéristiques. Equation de Burger, ondes sonores dans un fluide.
(2 semaines)

Chapitre 5 : Etude des erreurs conséquentes à ces types de schémas : Consistance, stabilité, convergence, dissipation et dispersion.
(2 semaines)

Chapitre 6 : Méthode des volumes finis : Avantages et inconvénients vis-à-vis des différences finies. Application à la MDF (Algorithmes SIMPLE, SIMPLER, SIMPLEQ, QUICK, TEAMKE pour le turbulent). Comment choisir ?
(3 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. F. Jędrzejewski, *Introduction aux méthodes numériques, Deuxième édition, Springer-Verlag, France, Paris 2005.*
2. W. H. Press, S. Teukolsky, W. T. Vetterling, B. P. Flannery, *Numerical recipes in Fortran, Cambridge University press, 1995.*
3. B. Carnahan, H. A. Luther and J. O. Wilkes, *Applied numerical methods, R. Krieger publisher, 1990.*
4. F. S. Acton, *Numerical methods that work, The mathematical association of America, 1990.*

5. *Joe D. Hoffman, Numerical Methods for Engineers and Scientists 2nd Edition, Marcel Dekker, editor, 2001.*
6. *N. Boumahrat et Gourdin, Méthodes numériques, OPU, 1980.*
7. *J. D. Faires and R. L. Burden, Numerical methods, Brooks Cole 3rd edition, 2002*
8. *Oliver Aberth, Introduction to Precise Numerical Methods, Elsevier editor, 2007.*
9. *Rao V. Dukkipati, Numerical methods, Publishing for one world, 2010*
10. *M. N. Ozisik, "Finite Difference Methods in Heat Transfer"; Mechanical and Aerospace Engineering Department North Carolina State University*
11. *H.K. Versteeg et W. Malalasekera, An introduction to computational fluid dynamics. The Finite volume method, Longman scientific & technical, London, 1995.*
12. *Zienkiewicz, Numerical methods in heat transfer, Mc Graw Hill editor, 1988.*
13. *J. C. Tannehill, D. A. Anderson and R. H. Pletcher, Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer, second edition, Taylor and Francis editor, 1997.*
14. *H. Lomax, T. H. Pulliam and David W. Zingg, Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 1999*
15. *S.V. Patankar, Numerical heat transfer and fluid flow, McGrawHill, Hemisphere, Washington, D.C, 1980.*
16. *H.K. Versteeg et W. Malalasekera, An introduction to computational fluid dynamics. The Finite volume method, Longman scientific & technical, London, 1995.*

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEM 1.1
Matière : Instrumentation et mesures
VHS : 45h (cours : 01h30, TP : 01h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant va apprendre les principes d'Instrumentation et Régulation (Métrologie Contrôle des procédés, Grandeurs physiques, capteur passif, actif, intégré, Caractéristiques, Transmetteur et les normes et Schéma fonctionnel.

Travaux pratiques (suivant les capacités techniques de l'établissement)

Connaissances préalables recommandées :

Mécanique générale, électricité, Eléments de base de l'électronique.

Contenu de la matière :

Chapitre1 : Introduction	(1 semaines)
Chapitre2 : Différents types de mesures	(3 semaines)
2.1 Mesures des grandeurs acoustiques et vibratoires	
2.2 Mesures des grandeurs hydrauliques et pneumatiques	
2.3 Mesures des grandeurs mécaniques	
2.4 Mesure des grandeurs thermiques	
2.5 Mesure des grandeurs dimensionnelles	
2.6 Mesure des grandeurs électriques	
2.7 Mesure des grandeurs optiques	
2.8 Mesure des volume, masse, temps	
Chapitre3 : Contrôle non destructif	(1 semaines)
Chapitre4 : Organisation, méthodes et techniques de mesure	(2 semaines)
Chapitre5 : Etalonnage	(1 semaines)
Chapitre6 : Traitement du signal	(3 semaines)
Chapitre7 : Traitement des Données	(2 semaines)
Chapitre8 : Initiation aux plans d'expérience	(2 semaines)

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. "Mesures physiques et instrumentation: Analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs », Barchiesi, Dominique, Paris, Ellipse, 2003.
2. « Les capteurs en instrumentation industrielle », Asch, Georges, Paris, Dunod, 1999.
3. R.J. Goldstein, "Fluid Mechanics Measurements", 1983.

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEM 1.1
Matière : TP Méthodes numérique
VHS : 22h30 (TP : 01h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

L'étudiant aura les compétences nécessaires pour modéliser numériquement des phénomènes physiques dans le domaine de l'énergétique. La modélisation est basée sur des méthodes de discrétisation numérique en vue d'une meilleure compréhension des phénomènes d'écoulements de fluide couplés à des transferts de chaleur et de masse

Connaissances préalables recommandées :

MDF, thermodynamique et méthodes numériques.

Contenu de la matière :

Programmation des méthodes de résolution des EDP en utilisant MATLAB ou Fortran

- Problèmes de diffusion et rayonnement
- Problèmes de convection-diffusion
- Calcul de champ d'écoulement
- Autres Applications dans le domaine des systèmes énergétiques

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 100%.

Références bibliographiques :

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEM 1.1
Matière : TP Machines thermiques
VHS : 22h30 (TP : 01h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Les étudiants obtiendront les fondamentaux pour comprendre et analyser pratiquement le fonctionnement de différents types de machines thermiques.

Connaissances préalables recommandées :

MDF, thermodynamique, machines thermiques.

Contenu de la matière : selon le matériel existant

1. Turbines et pompes hydrauliques
2. Turbine à vapeur et centrale thermique à flamme
3. Turbine à gaz et turbomoteurs
4. Moteurs à combustion externe : moteur de Stirling
5. Moteurs à combustion interne
6. Pompe à chaleur
7. Machines frigorifiques
8. Echangeurs de chaleur monophasiques
9. Générateurs de vapeur
10. l'analyse exergétique

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 100%.

Références bibliographiques :

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UEM 1.1
Matière : TP MDF
VHS : 15h00 (TP : 01h00)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Étude des pertes de charge en régime laminaire et turbulent, identification du nombre de Reynolds de transition, Mise en évidence d'une perte singulière. Comparaison des lois de pertes obtenues avec celles de la bibliographie. Descriptions des principaux organes hydrauliques: vannes, débitmètres, pompes. Sensibilisation à la régulation. Bilan globaux d'énergie et calcul de rendement d'un réseau.

Connaissances préalables recommandées :

MDF, thermodynamique méthodes numériques.

Contenu de la matière : selon le matériel existant

Illustrer pratiquement les connaissances acquises dans le cours de Mécanique des fluides.

1. Mesure de débit
2. viscosité
3. Etude Du Centre De Poussée
4. Statique Des Fluides
5. écoulement autour d'un obstacle
6. Impulsion d'un jet
7. Pertes de charge et profils de vitesse
8. Etude de l'influence du champ de pression sur un palier hydrodynamique
9. Effet de l'inclinaison d'un patin plan sur la distribution de la pression

Mode d'évaluation :

Contrôle Continu : 100%.

Références bibliographiques :

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UED 1.1

Matière : Matière 1 au choix

VHS : 22h30 (cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Semestre : 1

Unité d'enseignement : UED 1.1

Matière : Matière 2 au choix

VHS : 22h30 (cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Semestre : 1
Unité d'enseignement : UET 1.1
Matière : Anglais technique et terminologie
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement:

Initier l'étudiant au vocabulaire technique. Renforcer ses connaissances de la langue. L'aider à comprendre et à synthétiser un document technique. Lui permettre de comprendre une conversation en anglais tenue dans un cadre scientifique.

Connaissances préalables recommandées:

Vocabulaire et grammaire de base en anglais

Contenu de la matière:

- Compréhension écrite : Lecture et analyse de textes relatifs à la spécialité.
- Compréhension orale : A partir de documents vidéo authentiques de vulgarisation scientifiques, prise de notes, résumé et présentation du document.
- Expression orale : Exposé d'un sujet scientifique ou technique, élaboration et échange de messages oraux (idées et données), Communication téléphonique, Expression gestuelle.
- Expression écrite : Extraction des idées d'un document scientifique, Ecriture d'un message scientifique, Echange d'information par écrit, rédaction de CV, lettres de demandes de stages ou d'emplois.

Recommandation : Il est vivement recommandé au responsable de la matière de présenter et expliquer à la fin de chaque séance (au plus) une dizaine de mots techniques de la spécialité dans les trois langues (si possible) anglais, français et arabe.

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Références bibliographiques :

1. P.T. Danison, *Guide pratique pour rédiger en anglais: usages et règles, conseils pratiques, Editions d'Organisation 2007*
2. A.Chamberlain, R. Steele, *Guide pratique de la communication: anglais, Didier 1992*
3. R. Ernst, *Dictionnaire des techniques et sciences appliquées: français-anglais, Dunod 2002.*
4. J. Comfort, S. Hick, and A. Savage, *Basic Technical English, Oxford University Press, 1980*
5. E. H. Glendinning and N. Glendinning, *Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering, Oxford University Press 1995*
6. T. N. Huckin, and A. L. Olsen, *Technical writing and professional communication for nonnative speakers of English, Mc Graw-Hill 1991*
7. J. Orasanu, *Reading Comprehension from Research to Practice, Erlbaum Associates 1986*

IV - Programme détaillé par matière du semestre S2

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEF 1.2.1
Matière : Combustion
VHS : 45h00 (cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Introduire les étudiants au domaine de la combustion, l'étudiant apprendra à calculer les propriétés des mélanges gazeux, les pouvoirs calorifiques des hydrocarbures ainsi que la température adiabatique des flammes. Aussi, des notions sur l'équilibre chimique, la cinétique chimique et les différents types de flammes seront enseignées.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique (premier principe et enthalpie, deuxième principe et entropie)

Contenu de la matière:

Chapitre 1 : Rappels et notions fondamentales de la combustion (3 semaines)

- 1.1 Types de carburants et combustibles : solides, liquides et gazeux, propriétés physiques et chimiques, indice d'octane, indice de cétane.
- 1.2 Enthalpie de réaction et enthalpies sensibles
- 1.3 Mélanges gazeux, Stœchiométrie, richesse et coefficient d'excès d'air
- 1.4 Réactions de combustion
- 1.5 Pouvoir calorifique : Calcul du PCI et PCS

Chapitre 2 : Thermochimie (3 semaines)

- 2.1 Température adiabatique de la flamme à volume constant et à pression constante
- 2.3 Calcul de la température d'une chambre de combustion
- 2.4 Constantes d'équilibre et vitesses des réactions
- 2.5 Cinétique de la combustion

Chapitre 3 : Equations des écoulements réactifs (2 semaines)

- 3.1 Conservation de la masse, de la quantité de mouvement, de l'énergie et des espèces chimiques
- 3.3 Termes de production chimique et thermique

Chapitre 4 : Flammes laminaires de prémélange et de diffusion (3 semaines)

- 4.1 Définition des flammes de prémélange et exemples d'application
- 4.2 Structure et vitesse des flammes de prémélange
- 4.3 Théorie et cinétique des flammes laminaires de prémélange
- 4.5 Définition des flammes de diffusion et exemples d'application
- 4.6 Structure des flammes de diffusion
- 4.7 Formulation mathématique pour les flammes laminaires

Chapitre 5 : Effets de la combustion sur l'environnement (2 semaines)

- 5.1 Rôle des sources de combustion dans la pollution atmosphérique
- 5.2 Oxydes d'azote : types, formation, NO thermique, NO précoce, NO provenant du carburant, calcul du taux de production
- 5.3 Oxydes de carbone : CO, CO₂
- 5.4 Hydrocarbures imbrulés et suies
- 5.5 Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

5.6 Quelques méthodes de contrôle et de réduction des polluants

Chapitre 6 : Flammes turbulentes (2 semaines)

6.1 Auto-inflammation et propagation

6.2 Flammes turbulentes de prémélange

6.3 Quelques modèles de combustion prémélangée

6.4 Flammes turbulentes de diffusion

6.5 Quelques modèles de combustion non-pré mélangée

6.6 Régimes de combustion et diagrammes de la combustion turbulente

Mode d'évaluation:

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *Stephen Turns, An Introduction to Combustion: Concepts and Applications 3rd Edition*
ISBN-13: 978-0073380193
2. *Kenneth Kuan-yunKuo, Principles of Combustion 2nd Edition* ISBN-13: 978-0471046899
3. *Warnatz J, Maas U, Dibble RW. Combustion. 3rd ed. Springer Berlin Heidelberg New York; 2006.*
4. *El Mahallawi F, El Din Habik S, Fundamentals and Technology of combustion, Elsevier 2002, ISBN- 0-08-044 108-8*

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEF 1.2.1
Matière : Dynamique des gaz
VHS : 45h00 (cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

La dynamique des gaz est un domaine très vaste qui a pour objectif théorique, l'étude des écoulements compressibles à grandes vitesses. Ces types d'écoulements sont le plus souvent rencontrés dans le domaine pratique de l'industrie aéronautique et spatiale. Le présent module traite seulement l'approche monodimensionnelle des écoulements compressibles des gaz parfait

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique et mécanique des fluides

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction à la Gazodynamique (1 semaine)

1. Concepts et relations thermodynamiques
2. Relations isentropiques d'un gaz parfait
3. Compressibilité et propagation des ondes sonores
4. Expression générale de la vitesse du son
5. Nombre de Mach et ondes de Mach
6. Ecoulements subsonique, transsonique, supersonique et hypersonique

Chapitre 2 : Ecoulement Isentropique 1D en Conduit à Section Variable (5 semaines)

1. Équations de base (continuité, quantité du mouvement, énergie)
2. Lois générales de l'écoulement isentropique : état générateur et état critique
3. Ecoulement 1D dans une conduite de section variable et théorème d'Hugoniot
4. Étude d'un écoulement dans une tuyère : convergente et convergente-divergente
5. Aperçu sur les diffuseurs subsoniques et supersoniques

Chapitre 3 : Ondes de Choc (4 semaines)

I- Ondes de Choc Normales

1. Équations de base (continuité, quantité du mouvement, énergie) et relation de Prandtl
2. Relations de l'onde de choc normale en fonction du nombre de mach
3. Cas limites : ondes de choc faibles, ondes de choc fortes
4. L'onde de choc normale mobile
5. Tube de Pitot en supersonique

II. Ondes de Choc Obliques

1. Notion sur les ondes de choc obliques
2. Equations de base et relation de Prandtl
3. Réflexion des ondes obliques

Chapitre 4 : Ecoulement Non Isentropique 1D en Conduit à Section Constante (5 semaines)

I. Ecoulementadiabatique avec frottement : *Ecoulement de Fanno*

1. Analyse de l'écoulement de Fanno et équations de base
2. Variation des caractéristiques d'écoulement en fonction du nombre de Mach

3. Coefficient du frottement et variation d'entropie
4. Onde de choc dans l'écoulement de Fanno

II. Ecoulement sans frottement et avec échange de chaleur : *Ecoulement de Rayleigh*

1. Analyse de l'écoulement de Rayleigh et équations de base
2. Variation des caractéristiques d'écoulement en fonction du nombre de Mach
3. Variation d'entropie

III. Ecoulement avec frottement et avec échange de chaleur

Ecoulement isotherme avec frottement

Mode d'évaluation:

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

- 1- Patrick Chassaing. *Mécanique des Fluides*, 3^{ème} édition, Cépaduès, Toulouse, 2010.
- 2- André Lallemand. *Écoulement monodimensionnel des fluides Compressibles*, Techniques de l'ingénieur Génie énergétique, B- 8- 165
- 3- F. M. White. *Fluid Mechanics*, 5th edition, McGraw-Hill, New York, 2003.
- 4- R. W. Fox and A. T. McDonald. *Introduction to Fluid Mechanics*, 5th edition, New York: Wiley, 1999.
- 5- J. D. Anderson. *Modern Compressible Flow with Historical Perspective*, 3rd edition, New York: McGraw-Hill, 2003.
- 6- H. Liepmann and A. Roshko. *Elements of Gas Dynamics*, Dover Publications, Mineola, NY, 2001.
- 7- Genick Bar-Meir, *Fundamentals of Compressible Fluid Mechanics*, Minneapolis, MN 55414-2411, 2009
- 8- Robert d. Zucker, Oscar Biblarz, *Fundamentals Of Gas Dynamics*, JOHN WILEY & SONS, 2002
- 9- Patrick Oosthuizen, William Carrascallan, *Compressible Fluid Flow*, McGraw-Hill, 1997
- 10- Klaus Hoffmann, *Computational Fluid Dynamics, Volume II*, EES, 4th edition, 2000

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEF 1.2.1
Matière : Le séchage thermique
VHS : 22h30 (cours : 01h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Le but de la matière est de présenter les principes théoriques du séchage thermique, comprenant mécanismes, équations de transfert de masse et de chaleur, courbes de séchage et diagrammes de l'air humide. Les techniques du séchage thermique sont liées aux lois thermodynamiques et aux principes de transferts de masse et de chaleur ce qui permet à l'étudiant d'appliquer ses connaissances prérequis pour résoudre des problèmes de séchage dans les différents secteurs: Agro-alimentaire, textile, papier, matériaux de construction,...

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique, Transfert de masse et de chaleur

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Rappels sur l'air humide: Humidité absolue, humidité relative, température sèche, température humide, point de rosée, enthalpie, mélange d'airs humides, diagramme d'air humide **(2 semaines)**

Chapitre 2: Théorie de séchage: Terminologie du séchage, Mécanismes intervenant au cours du séchage **(3 semaines)**

Chapitre 3: Principes de calcul des sècheurs: Mode de détermination des paramètres de calcul, Calcul et dimensionnement d'un sécheur à bande transporteuse, Calcul et dimensionnement d'un sécheur pneumatique, Calcul d'un sécheur rotatif, Calcul d'un sécheur à lit fluidisé **(5 semaines)**

Chapitre 4: Appareillages et Procédés de séchage: Séchage des produits solides, Séchage des produits pâteux, Séchage des produits liquides, Définition d'un sécheur, Dispositifs annexes nécessaires au fonctionnement d'un sécheur **(5 semaines)**

Mode d'évaluation : Examen : 100%.

Références bibliographiques :

1. Mujumdar A. S., *Handbook of industrial drying*, Marcel Dekker, New-York, 1987.
2. Nadeau J.-P., Puiggali J.-R., *Séchage: des processus physiques aux procédés industriels*, 307p., Tec et Doc, Paris, 1995.
3. Catherine BONAZZI, Jean-Jacques BIMBENET, *Séchage des produits alimentaires- Principes, Techniques de l'ingénieur*, f3000, 2003
4. Catherine BONAZZI, Jean-Jacques BIMBENET, *Séchage des produits alimentaires- Appareils et applications, Techniques de l'ingénieur*, f3002, 2008
5. Jean VASSEUR, *Séchage industriel: principes et calcul d'appareils- Autres modes de séchage que l'air chaud, partie 1, Techniques de l'ingénieur, Techniques de l'ingénieur*, j2453, 2011
6. Jean VASSEUR, *Séchage industriel: principes et calcul d'appareils- Séchage convectif par air chaud (partie 2), Techniques de l'ingénieur*, j2452, 2010
7. André CHARREAU, Roland CAVAILLÉ, *Séchage. Théorie et calculs, Techniques de l'ingénieur*, j2480, 1995

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEF 1.2.2
Matière : Chauffage et climatisation
VHS : 45h (cours : 01h30, TD: 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Le contenu de cette matière permet de donner aux étudiants les notions et les outils nécessaires pour le dimensionnement des installations de chauffage et de climatisation.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique, transfert thermique, mécanique des fluides

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Rappel de thermodynamique et transfert thermique	(1 semaine)
<ul style="list-style-type: none"> - Notions générales de thermodynamique - Modes de transfert thermiques 	
Chapitre 2 : Thermique du bâtiment	(2 semaines)
<ul style="list-style-type: none"> - Réglementation thermique Algérienne (documents DTR) - Besoins thermiques - Isolation thermique 	
Chapitre 3 : Principes généraux du chauffage	(5 semaines)
<ul style="list-style-type: none"> - Calcul des déperditions thermiques - Production de chaleur - Distribution et émission 	
Chapitre 4 : Principe généraux en climatisation	(5 semaines)
<ul style="list-style-type: none"> - Calcul des apports thermiques - Systèmes de climatisation et réseaux de distribution - Air humide et diagramme h-x - Production du froid 	
Chapitre 5 : Régulation des systèmes	(1 semaine)
Chapitre 6 : Equipement à énergie renouvelables	(1 semaine)

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. Traité de chauffage et de climatisation, H. Rietschel et W. Raiss, Dunod 1993
2. Pratique du chauffage, J. Bossard et J. Hrabovsky, Dunod 2014

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEF 1.2.2
Matière : Turbomachines approfondies
VHS : 45h00 (cours : 1h30, Td : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Décrire, à partir des notions de base (de turbomachines et de mécanique des fluides) les méthodes de conception, d'analyse et de construction des turbomachines pour permettre aux étudiants la compréhension des écoulements qui s'établissent dans les turbomachines et pour développer des éléments de base pour la conception et la sélection de ces machines.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique, transfert thermique, mécanique des fluides, Turbomachines

Contenu de la matière :

Chapitre1. Rappel sur les turbomachines, classification, notion de similarité, nombres sans dimensions et triangles de vitesses, équation d'Euler des turbomachines **(3 semaines)**

Chapitre2. Aérodynamique des grilles d'aubes

2.1 Efforts aérodynamiques (portance et traînée) **(3 semaines)**

2.2 Corrélations pour la conception des grilles d'aubes (solidité, déviation, déflexion,...

Chapitre3. Ecoulement 2D dans les turbomachines **(4 semaines)**

3.1 Équation de l'équilibre radial simplifié

3.2 Théorie des disques actuateurs

3.3 Écoulement aube à aube

3.4 Couches limites et notion de transition

Chapitre4. Ecoulement 3D dans les turbomachines **(3 semaines)**

4.1 Équations gouvernantes

4.2 CFD pour les turbomachines (applications et limites)

4.3 Écoulement in-stationnaire et interaction Stator-Rotor

4.4 Refroidissement des turbomachines

4.5 Pertes dans les turbomachines (de profils, du aux écoulements secondaires, de jeu,....

4.6 Techniques de mesure en turbomachines

Chapitre 5. Construction des turbomachines **(2semaines)**

5.1 Organes des turbomachines : paliers, accouplements, réducteurs, systèmes de lubrification et d'étanchéité

5.2 Construction des turbines à vapeur : tuyères, ailettes, efficacité d'un étage, corps et diaphragme, rotor, matériau, équilibrage, soupapes et vannes d'admission de vapeur, régulation de vitesse

5.3 Turbines à gaz : compresseur, chambre de combustion, turbine, carburants

5.4 Compresseurs : centrifuges, axiaux, alternatifs, utilisation.

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques :

1. *S. L. Dixon Fluid Mechanics, Thermodynamics of Turbomachinery, 5th ed., Elsevier Butterworth-*
2. *Heineman, 2005.*
3. *H.I.H. Saravanamuttoo, G.F.C.Rogers, H. Cohen, and P.V. Straznicky, Gas Turbine Theory, 6th ed.,*
4. *Pearson Education, London, 2008.*
5. *B. Lakshminarayana, Fluid Dynamics and Heat Transfer of Turbomachinery, Wiley, New York, 1996.*
6. *J.C Han, S. Dutta, S. Ekkad, Gas Turbine Heat Transfer And Cooling Technology, Taylor & Francis 2000*

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEM 1.2
Matière : Méthode des volumes finis
VHS : 45h00 (cours: 01h30, TP:1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

- Maîtriser la discrétisation des EDP par la méthode des volumes finis.
- Résoudre les équations discrétisées par des algorithmes de calcul (SIMPE, SIMPLER...)
- Permettre aux étudiants d'élaborer des codes de calculs en volumes finis.

Connaissances préalables recommandées :

Méthodes numériques approfondies

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Généralités sur le calcul de dynamique des fluides (CFD). **(1semaine)**

Chapitre 2 : La méthode des volumes finis pour les problèmes de diffusion. **(2semaines)**

Chapitre 3 : La méthode des volumes finis pour les problèmes de convection-diffusion. **(3semaines)**

Chapitre 4 : Les algorithmes de solution (SIMPLE, SIMPLER, PISO). **(3semaines)**

Chapitre 5 : Solution des équations algébriques discrétisées. **(2semaines)**

Chapitre 6 : La méthode des volumes finis pour les écoulements transitoires. **(2semaines)**

Chapitre 7 : La méthode des volumes pour les problèmes de convection-diffusion (méthode ψ - ω). **(2semaines)**

Mode d'évaluation:

Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. H.K. Versteeg, W. Malasasekera, "Introduction to Computational Fluid Dynamics: The finite volume method (2nd Edition)", Pearson, Prentice Hall, 2007.
2. S.V.Patankar, "Numerical Heat Transfer and Fluid Flow", Hemisphere, Washington, DC, 1980.

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEM 1.2
Matière : TP Turbomachines
VHS : 22h30 (TP : 1h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Mettre en pratique les notions de bases (de turbomachines et de mécanique des fluides) les méthodes de conception, d'analyse et de construction des turbomachines pour permettre aux étudiants la compréhension des écoulements qui s'établissent dans les turbomachines et pour développer des éléments de base pour la conception et la sélection de ces machines.

Connaissances préalables recommandées :

Cours de turbomachines

Contenu de la matière :

Faire quelques TP de turbomachines selon le matériel disponible, utilisation de logiciels de simulation.

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 100%.

Références bibliographiques :

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UEM 1.2
Matière : Asservissement et régulation
VHS : 37h30 (cours: 01h30, TP:1h00)
Crédits : 3
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Le but et d'apprendre aux étudiants les principes de base d'un asservissement est de mesurer, en permanence, l'écart entre la valeur réelle de la grandeur à asservir et la valeur de consigne que l'on désire atteindre, et de calculer la commande appropriée à appliquer à un (ou des) actionneur(s) de façon à réduire cet écart le plus rapidement possible.

Connaissances préalables recommandées :

Méthodes numériques, informatique, électricité...

Contenu de la matière :

Chapitre1 : Etudes des principes des systèmes régulés ou asservis linéaires (régulation de températures, climatisation, chaînes de production, etc.)	(2 semaines)
Chapitre2 : Analyse des systèmes :	(2 semaines)
Chapitre3 : Caractéristiques dynamiques d'un système	(2 semaines)
Chapitre4 : Régulation en boucle ouverte et en boucle fermée	(3 semaines)
Chapitre5 : Systèmes basiques de régulation (PID,...)	(3 semaines)
Chapitre6 : Systèmes adaptatifs par apprentissage	(3 semaines)

Mode d'évaluation: Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. *Cours d'automatique Tome 2, Asservissement régulation commande analogique, Jean-Louis Ferrier, Maurice Rivoire, Eyrolles*
2. *Automatique : régulations et asservissements, de Thierry Hans et Pierre Guyénot, 20 juin 2014.*
3. *Exercices d'automatique, tome 2 : Asservissement, régulation, commande analogique*
4. *de Maurice Rivoire et Jean-Louis Ferrier, Eyrolles*
5. *Asservissements et régulations continus. Volume 2, Analyse et synthèse, problèmes avec résolutions, de Collectif et Elisabeth Boillot, 1 janvier 2002*
6. *Régulation industrielle, Outils de modélisation, méthodes et architectures de commande, Ouvrage dirigé par : Emmanuel Godoy, Collection: Technique et Ingénierie, Dunod/L'Usine Nouvelle, 2014 - 2ème édition - 552 pages , EAN13 : 9782100717941*

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UED 1.2
Matière : Matière 1 au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre : 2
Unité d'enseignement : UED 1.2
Matière : Matière 2 au choix
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Semestre: 2
Unité d'enseignement: UET 2.1
Matière 1: Éthique, déontologie et propriété intellectuelle
VHS: 22h30 (Cours: 01h30)
Crédits: 1
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement:

Développer la sensibilisation des étudiants aux principes éthiques. Les initier aux règles qui régissent la vie à l'université (leurs droits et obligations vis-à-vis de la communauté universitaire) et dans le monde du travail. Les sensibiliser au respect et à la valorisation de la propriété intellectuelle. Leur expliquer les risques des maux moraux telle que la corruption et à la manière de les combattre.

Connaissances préalables recommandées:

Aucune

Contenu de la matière :

A- Ethique et déontologie

I. Notions d'Éthique et de Déontologie

(3 semaines)

1. Introduction
 - 1.1. Définitions : Morale, éthique, déontologie
 - 1.2. Distinction entre éthique et déontologie
2. Charte de l'éthique et de la déontologie du MESRS : Intégrité et honnêteté. Liberté académique. Respect mutuel. Exigence de vérité scientifique, Objectivité et esprit critique. Équité. Droits et obligations de l'étudiant, de l'enseignant, du personnel administratif et technique.
3. Éthique et déontologie dans le monde du travail
 Confidentialité juridique en entreprise. Fidélité à l'entreprise. Responsabilité au sein de l'entreprise, Conflits d'intérêt. Intégrité (corruption dans le travail, ses formes, ses conséquences, modes de lutte et sanctions contre la corruption)

II. Recherche intègre et responsable

(3 semaines)

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

B- Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle (1 semaine)

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

II- Droit d'auteur (5 semaines)

1. Droit d'auteur dans l'environnement numérique

Introduction. Protection des créations des logiciels. Protection des créations des Bases de données. Protection des données personnelles. Cas spécifique des logiciels libres

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

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

3. Brevet

Définition. Utilité d'un brevet. Conditions de brevetabilité. Dépôt d'une demande de brevet en Algérie et dans le monde. Droits et revendications dans un brevet.

4. Marques, dessins et modèles

Définition. Droit des Marques. Droit des dessins et modèles. Appellation d'origine. Le secret. La contrefaçon.

5. Droit des Indications géographiques

Définitions. Protection des Indications Géographique en Algérie. Traités internationaux sur les indications géographiques.

III- Protection et valorisation de la propriété intellectuelle (3 semaines)

Modes de protection de la propriété intellectuelle. Violation des droits et outil juridique. Valorisation de la propriété intellectuelle. Protection de la propriété intellectuelle en Algérie.

Mode d'évaluation :

Examen : 100 %

Références bibliographiques :

1. Charte d'éthique et de déontologie universitaires, https://www.mesrs.dz/documents/12221/26200/Charte+fran_ais+d_f.pdf/50d6de61-aabd-4829-84b3-8302b790bdce
2. Arrêtés N°933 du 28 Juillet 2016 fixant les règles relatives à la prévention et la lutte contre le plagiat
3. E. Prairat, De la déontologie enseignante. Paris, PUF, 2009.
4. Racine L., Legault G. A., Bégin, L., Éthique et ingénierie, Montréal, McGraw Hill, 1991.
5. Siroux, D., Déontologie : Dictionnaire d'éthique et de philosophie morale, Paris, Quadrige, 2004, p. 474-477.
6. Medina Y., La déontologie, ce qui va changer dans l'entreprise, éditions d'Organisation, 2003.
7. Didier Ch., Penser l'éthique des ingénieurs, Presses Universitaires de France, 2008.
8. Gavarini L. et Ottavi D., Éditorial. de l'éthique professionnelle en formation et en recherche, Recherche et formation, 52 | 2006, 5-11.
9. Caré C., Morale, éthique, déontologie. Administration et éducation, 2e trimestre 2002, n°94.
10. Jacquet-Francillon, François. Notion : déontologie professionnelle. Le télémaque, mai 2000, n° 17

11. Carr, D. Professionalism and Ethics in Teaching. New York, NY Routledge. 2000.
12. Galloux, J.C., Droit de la propriété industrielle. Dalloz 2003.
13. Wagret F. et J-M., Brevet d'invention, marques et propriété industrielle. PUF 2001
14. Dekermadec, Y., Innover grâce au brevet: une révolution avec internet. Insep 1999
15. AEUTBM. L'ingénieur au cœur de l'innovation. Université de technologie Belfort-Montbéliard
16. <http://www.app.asso.fr/>
17. <http://ressources.univ-rennes2.fr/propriete-intellectuelle/cours-2-54.html>
18. Fanny Rinck et Léda Mansour "littératie à l'ère du numérique : le copier-coller chez les étudiants" Université grenoble 3 et Université paris ouest Nanterre la défense Nanterre, France
19. L'abc du droit d'auteur, organisation des nations unies pour l'éducation, la science et la culture **(UNESCO)**
20. Alain Bensoussan livre blanc - une science ouverte dans une république numérique direction de l'information scientifique et technique CNRS
21. Copyright in the cultural industries. - Cheltenham: E. Elgar, 2002. - XXII-263 p.
22. Les logiciels de détection de similitudes : une solution au plagiat électronique? Rapport du Groupe de travail sur le plagiat électronique présenté au Sous-comité sur la pédagogie et les TIC de la CREPUQ
23. Emanuela Chiriac, Monique Filiatrault et André Régimbald. "guide de l'étudiant: l'intégrité intellectuelle plagiat, tricherie et fraude... les éviter et, surtout, comment bien citer ses sources" 2014
24. Publication de l'université de Montréal. « Stratégies de prévention du plagiat », Intégrité, fraude et plagiat, 2010
25. Pierrick Malissard "La propriété intellectuelle "origine et évolution" 2010
26. Le site de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle www.wipo.int

V - Programme détaillé par matière du semestre S3

Semestre : 3

Unité d'enseignement : UEF 2.1.1

Matière : Moteur à combustion interne approfondie

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

Crédits : 6

Coefficient : 3

Objectifs de l'enseignement :

- Comprendre les processus physiques et chimiques se déroulant lors de la combustion et du transvasement dans les moteurs à combustion interne. Comprendre la réaction d'un moteur donné lors du changement de l'un de ses paramètres à l'aide de la modélisation.
- Bâtir un modèle de moteur à combustion interne. Optimiser le dimensionnement et les réglages d'un moteur sous contrainte de rendement, puissance, émissions polluantes à l'aide d'un modèle de moteur.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique et mathématique de L1 et L2.

Contenu de la matière:

Chapitre 01: Nouvelles techniques et amélioration du rendement des moteurs (2 semaines)

- 1-1 Sous-dimensionnement
- 1-2 Distribution variable
- 1-3 Taux de compression variable
- 1-4 Cycle Miller-Atkinson
- 1-5 Charge stratifiée
- 1-6 Concept HCCI
- 1-7 Concept PCCI

Chapitre 02 : Techniques d'injection d'essence (2 semaines)

- 2-1 Gestion électronique et diagnostique moteur
- 2-2 Système K-jetronic
- 2-3 Système D-jetronic
- 2-4 Système L-jetronic

Chapitre 03 : Modelisation de la combustion dans les moteurs (4 semaines)

- 3-1 Modele une zone
- 3-2 Modele deux zones
- 3-3 Modele multi zones

Chapitre 04 : Formation de polluants (2 semaines)

- 4-1 Monoxyde de Carbone
- 4-2 Hydrocarbures imbrulés
- 4-3 Formation des aromatiques
- 4-4 Formation des suies
- 4-5 Formation des NOx

Chapitre 05 : Suralimentation des MCI par turbocompresseur (2 semaines)

- 5-1 Cartographies (turbine, compresseur, moteur) et caractéristiques fonctionnelles
- 5-2 Adaptation moteur - turbocompresseur

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. **Heywood, J.B.** Internal Combustion Engine Fundamentals. New York, NY, McGraw-Hill. Inc. 1983.
2. **Ramos, J.I.** Internal Combustion Engine Modeling. Hemisphere Publishing Corporation. 1989. P. 326-332.
3. **Merker, G.P.** et al Simulating of Combustion and pollutant formation for engine-development. Springer, 2004.
4. **Lakshminarayanan P. A, Aghav, Y.V.** Modelling diesel combustion. Springer 2010.
5. Gestion moteur Essence et diesel "Diagnostic et réparation T1, T2 et T3 . Editions ETAI 2007.
6. **Parois A.** Suralimentation des moteurs de véhicules par turbocompresseur.
7. **Delanette M.** Technique de l'automobile. éditions techniques et normalisation. 1996.

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEF 2.1.1
Matière : Cryogénie
VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Comprendre le fonctionnement des procédés de liquéfaction des gaz ;
 Savoir faire le calcul des bilans énergétiques et des performances des différents procédés utilisés en liquéfaction ;
 Savoir déterminer les paramètres de travail des fluides cryogéniques.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique

- Conversion d'énergie
- Mécanique des fluides.

Contenu de la matière :

CHAPITRE 1 : RAPPEL SUR LES PRINCIPAUX PROCESSUS D'OBTENTION DES BASSES TEMPERATURES (02 semaines)

- 1.1 Détente Joule-Thomson, détente isentropique, processus échappement...
- 1.2 Notion de température d'inversion d'un gaz
- 1.3 Courbe d'inversion d'un gaz (diagramme (T, P))
- 1.4 Coefficient isenthalpique d'étranglement
- 1.5 Coefficient isentropique d'étranglement

CHAPITRE 2 : PROCEDES DE LIQUEFACTION DES GAZ (04 semaines)

- 2. 1 Généralités sur la liquéfaction des gaz
 - 2.1.1 Importance et utilisation des gaz liquéfiés
 - 2.1.2 Historique des expériences sur les gaz
- 2.2 Liquéfaction par détente Joule-Thomson
 - 2.2.1 Procédé de Linde
 - 2.2.2 Procédé de Linde avec refroidissement préalable du gaz de travail
 - 2.2.3 Procédé de Linde à étranglement double

CHAPITRE 3 CYCLES CRYOGENIQUES A DETENTE DES GAZ DANS LES DETENDEURS (02 semaines)

- 3.1 Détente des gaz dans les détendeurs au niveau initial de température (à la sortie du compresseur)
- 3.2 Branchement du détendeur au niveau intermédiaire de température
- 3.3 Branchement du détendeur au niveau inférieur de température (sortie évaporateur)

CHAPITRE 4 CYCLES CRYOGENIQUES COMBINES (02 semaines)

- 4.1 Combinaison de la détente isenthalpique et de la détente isentropique sur un même procédé
- 4.2 Avantages du cycle combiné

CHAPITRE 5 : ETUDE DES INSTALLATIONS DE LIQUEFACTION DES GAZ INDUSTRIELS**(04 semaines)**

5.1 Installations de liquéfaction de l'azote et de l'oxygène

5.2 Procédés de liquéfaction du gaz naturel (G.N.L)

5.3 Liquéfaction de l'Hydrogène

5.4 Liquéfaction de l'Hélium

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. Pierre Petit : Séparation et liquéfaction des gaz. Technique de l'ingénieur. J3600 ;
2. Olivier Perrot : Cours des machines frigorifiques. I.U.T. de Saint Omer Dunkerque. Département Génie thermique et énergie. 2010 – 2011.
3. CRYOGENIC ENGINEERING Second Edition Revised and Expanded Thomas M. Flynn CRYOCO, Inc. Louisville, Colorado, U.S.A.2005.

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEF 2.1.2
Matière : Mécanique de propulsion
VHS : 45h (cours : 1h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Le cours a essentiellement pour but de familiariser l'étudiant avec les éléments constructifs, le fonctionnement et le calcul énergétique des turbomachines thermiques propulsives (Turbine à gaz, turboréacteur, moteur fusée).

Connaissances préalables recommandées

les notions de base de thermodynamique et de dynamique des gaz

Contenu de la matière :

Chapitre 1

Principe de propulsion

- 1 Les avions
- 2 Les principes
 - 1.1 Principe de portance (Comment vole un avion ?)
 - 1.2 Principe de propulsion (Comment se déplace un avion ?)

Chapitre 2 Principes et performances des moteurs à réaction

- 1 La poussée
- 2 Les formes d'énergies dans un moteur à réaction
- 3 Les puissances
- 4 Les Rendements

Chapitre 3 Turbine à gaz

- 1 Eléments constructifs d'une turbine à gaz
- 2 Principe de fonctionnement
- 3 Calcul énergétique d'une turbine à gaz

Chapitre 4 Moteur d'aviation (Turbo-réacteurs)

- 1 Principe de fonctionnement du turboréacteur
- 2 Les éléments constructifs du turboréacteur
- 3 Les différents types du turboréacteur
- 4 Analyse et calcul d'un turboréacteur simple flux

Chapitre 5 Moteur fusée

1. Poussée et principe de fonctionnement
2. Lanceurs et Moteurs
3. Les paramètres descriptifs d'un moteur
4. Les relations fondamentales

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. Klaus Hünecke , *Jet engines: fundamentals of theory, design, and operation*, Zenith Imprint, 1997, 241 p.
2. Jean-Claude Thevenin, *Le turboréacteur, moteur des avions à réaction*, Association Aéronautique et Astronautique. France, 2004, 46 p.
3. Albin Bolcs. Turbomachines thermiques (volume 1et 2), Lausanne 1993.
4. S.Candel. *Mécanique des Fluides Tom 3 (Exercices)*, Dunod 1995.
5. George p. Sutton, Oscar Biblarz, *Rocket Propulsion Elements*, JOHN WILEY & SONS, 2001

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEF 2.1.2
Matière : Echangeurs de chaleur
VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Maitriser le calcul des échangeurs de chaleur en régimes permanent et variable.

Connaissances préalables recommandées :

Transferts de chaleur, thermodynamique, construction mécanique

Contenu de la matière :

Introduction.

Chapitre 1 Classification des Echangeurs de chaleur.

Chapitre 2 Méthodes de calcul thermique des échangeurs de chaleur

Chapitre 3 Coefficient d'échange convectif sans changement de phases dans les échangeurs de chaleur.

Chapitre 4 Coefficient d'échange convectif en transfert avec changement de phase.

Chapitre 5 Coefficient d'échange global et conductance globale d'un échangeur

Chapitre 6 Performances et calcul des échangeurs de chaleur.

Chapitre 7 Technologie des échangeurs de chaleur.

Chapitre 8 Optimisation et intégration énergétique des flux de chaleur dans les réseaux d'échangeurs.

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. C. Bougriou, Calculs et technologie des échangeurs, Office des Publications Universitaires, 2010.
2. D.Q. Kern, Process heat transfer. McGraw-Hill : New York, 1984.
3. A.P. Frass, et M.N. Ozisik, Heat exchangers design, John Wiley, 1965.
4. V. Afgan, et E.U. Shlunder, Heat exchangers; Design and theory, McGraw-Hill: New York, 1974.
5. J.G. Vollier, Collier, Convective boiling and condensation heat transfer. McGraw-Hill: New York, 1981.
6. J. Padet, Echangeurs de chaleurs thermiques. [. Méthodes globales de calcul avec 11 problèmes résolus](#). Elsevier, 1994.
7. A. Bejan, Heat transfer, New-York. Wiley, 2003.
8. F. Incropera, Fundamentals of heat and mass transfer, 7th edition New-York. Wiley, 2011.

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : CFD et logiciels
VHS : 45h (cours : 01h30, TD : 1h30)
Crédits : 4
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement :

Le but de cette matière est de familiariser l'étudiant avec les techniques et les logiciels de calcul et de post traitement. Dans un premier chapitre une description générale du problème est faite en se basant sur les notions déjà acquises. A partir du deuxième chapitre chaque séance débutera par un cours de 1h ou 1h30 qui introduira les notions qui vont être cernées. Le deuxième chapitre introduit les logiciels de post traitement qui sont primordial dans la visualisations des résultats de calculs, dans ce chapitre des résultats calculés au préalable peuvent servir pour l'apprentissage. Le troisième chapitre introduit les maillages Gambit et Mesh de Ansys. L'étudiant doit apprendre les techniques du traçage des différentes géométries ainsi que la génération des différents types de maillages. Les chapitres restant introduisent les différents types d'écoulements rencontrés dans la pratique à savoir : externes, internes et réactifs, d'autre type d'écoulements peuvent être abordés.

Connaissances préalables recommandées :

MDF, Thermodynamique

Contenu de la matière :

Chapitre I : Rappels sur les méthodes des différences finies et volumes finis **(1 semaine)**

1. Forme discrétisée de l'équation de transport de la variable généralisée.
2. Schémas numériques et algorithmes de traitement de la pression (Implicite, SIMPLE, PISO,...).
3. Traitement des termes source.
4. Résolution par balayage.
5. Organigramme général d'un programme de résolution des équations de transport.

Chapitre 2 : Logiciels de post traitement (intégré dans le code ou non)

(2 semaines)

1. Les logiciels traceurs de courbes et de champs : Origin, Tecplot,...
2. Applications sur les traceurs de courbes.
3. Applications sur les traceurs de champs.

Chapitre 3 : Générateurs de maillage

(2 semaines)

1. Le mailleur Gambit : Traçage de la géométrie, maillage et conditions aux limites.
2. Le mailleur de Ansys : Traçage de la géométrie, maillage et conditions aux limites.
3. Traitement du maillage près des parois : Cas des écoulements laminaires et turbulents.

Chapitre 4 : Ecoulements externes (Résolution par Code de calcul: Fluent, CFX...)

(3 semaines)

1. Définitions et cas d'applications.
2. Ecoulement sur une plaque plane (couche limite).
3. Ecoulement autour d'une aube.
4. Ecoulement autour d'un cylindre (stationnaire et instationnaire).

Chapitre 5 : Ecoulements internes (Résolution par code de calcul) (3 semaines)

1. Définitions et cas d'applications.
2. Ecoulement dans une conduite.
3. Convection dans une conduite : Laminaire (problème de Nusselt) et turbulente.
4. Ecoulement compressible dans une tuyère convergente-divergente.

Chapitre 6 : Ecoulements réactifs (Résolution par Fluent, CFX...) (4 semaines)

1. Définitions et cas d'application dans le domaine de la combustion.
2. Flamme turbulente de diffusion en jet libre (Méthane-air, hydrogène-air,...).
3. Flamme turbulente de diffusion en co-flow dans une chambre de combustion (Méthane-air, hydrogène-air,...).
4. Flamme de prémélange.

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 40%, Examen : 60%.

Références bibliographiques:

1. Guide utilisateur de : Gambit, Mesh, Fluent, CFX, Origin et Tecplot.
2. Pour les TP : voir ANSYS (Fluent ou CFX)

Exemple:

<https://confluence.cornell.edu/display/SIMULATION/FLUENT+Learning+Modules>

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : Optimisation
VHS : 37h30 (cours : 1h30, TP : 1h00)
Crédits : 3
Coefficient : 2

Objectifs de l'enseignement:

Se familiariser avec les modèles de recherche opérationnelle. Apprendre à formuler et à résoudre les problèmes d'optimisation et maîtriser les techniques et les algorithmes appropriés.

Connaissances préalables recommandées :

Notions de bases de mathématiques. Algèbre linéaire. Algèbre matricielle.

Contenu de la matière :

Chapitre I : Optimisation linéaire (3 semaines)

- Formulation générale d'un programme linéaire
- Exemples de programmes linéaires (Problème de production, Problème de Mélange, Problème de découpage, Problème de transport)
- Résolution du problème par la méthode Simplexe :
 - Bases et solutions de base des programmes linéaires
 - L'algorithme du simplexe
 - Initialisation de l'algorithme du simplexe (la méthode à deux phases).

Chapitre II : Optimisation non-linéaire sans contraintes (5 semaines)

- Positivité, Convexité, Minimum
- Gradient et Hessien
- Conditions nécessaires pour un minimum
- Conditions suffisantes pour un minimum
- Méthodes locales
- Méthodes de recherche unidimensionnelle
- Méthodes du gradient
- Méthodes des directions conjuguées
- Méthode de Newton
- Méthodes quasi-Newton

Chapitre III : Optimisation non-linéaires avec contraintes (4 semaines)

- Multiplicateurs de Lagrange
- Conditions de Karush-Kuhn-Tucker
- Méthode des pénalités
- Programmation quadratique séquentielle

Chapitre IV : Méthodes d'optimisation stochastiques (3 semaines)

- L'algorithme génétique
- La méthode d'essai particulière

Organisation des TP : il est préférable que les TP soient des applications directes dans le domaine de la construction mécanique.

TP 1 : présentation des fonctions références d'optimisation en Matlab

TP 2 : Présentation de l'outil d'optimisation optimtool dans matlab

- TP 3 : Définition et traçage des courbes de quelques fonctions test en optimisation
TP 4 : Résolution d'un problème d'optimisation linéaire sans contraintes
TP 5 : Résolution d'un problème d'optimisation linéaire avec contraintes
TP 6 : Minimisation non linéaire sans contraintes
TP 7 : Minimisation non linéaire sans contraintes avec gradient et Hessien
TP 8 : Minimisation non linéaire avec contraintes d'égalité
TP 9 : Minimisation non linéaire avec contraintes d'inégalité
TP 10 : Minimisation avec contraintes d'égalité et d'inégalité
TP 11 : Utilisation de l'outil optimtool ou autre pour la résolution d'un problème d'optimisation non linéaire avec contraintes
TP 12 : Minimisation avec contraintes en utilisant la fonction GA

Mode d'évaluation: Contrôle Continu : 40%, **Examen** : 60%.

Références bibliographiques:

1. E. Aarts & J. Korst, *Simulated annealing and Boltzmann machines : A stochastic approach to combinatorial optimization and neural computing*. John Wiley & Sons, New-York, 1997.
2. D. Bertsekas, *Nonlinear programming*. Athena Scientific, Belmont, MA, 1999.
3. M. Bierlaire, *Introduction à l'optimisation différentiable*. Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, 2006.
4. F. Bonnans, *Optimisation continue : cours et problèmes corrigés*. Dunod, Paris, 2006.
5. F. Bonnans, J. C. Gilbert, C. Lemaréchal et C. Sagastizàbal, *Optimisation numérique : aspects théoriques et pratiques*. Springer, Berlin, 1997.
6. P. G. Ciarlet, *Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation*. Masson, Paris, 1994.
7. E. Chong et S. Zak, *An introduction to optimisation*. John Wiley & Sons, New-York, 1995.
8. Y. Colette et P. Siarry, *Optimisation multiobjectif*. Eyrolles, Paris, 2002.
9. J. C. Culioli, *Introduction à l'optimisation*. Ellipses, Paris, 1994.
10. J. Dennis & R. Schnabel, *Numerical methods for unconstrained optimization and nonlinear equations*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1983.
11. R. Fletcher, *Practical methods of optimization*. John Wiley & Sons, New-York, 1987.
12. P. Gill, W. Murray, & M. Wright, *Practical optimization*. Academic Press, New-York, 1987.

Semestre : 3
Unité d'enseignement : UEM 2.1
Matière : TP Echangeurs de chaleur
VHS : 22h30 (TP : 1h30)
Crédits : 2
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Appliquer les connaissances acquises pendant le cour et TD de la matière Echangeurs de chaleur sur quelques types d'échangeurs. Vérification des résultats du calcul manuel et celui du banc d'essai

Connaissances préalables recommandées :

Maitrise des connaissances acquises au cours, maitrise de l'outil informatique

Contenu de la matière :

Prise en main du matériel disponible dans le laboratoire

TP 1 Echangeurs bitubes

TP 2 Echangeur tubulaire

TP 3 Echangeur à plaque

TP 4 Initiation à un logiciel commercial

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

Références bibliographiques :

Brochures disponibles au niveau du laboratoire

Semestre3:

Unité d'enseignement : UED 2.1

Matière : Matière 1 au choix

VHS : 22h30 (cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Semestre 3:

Unité d'enseignement : UED 2.1

Matière : Matière 2 au choix

VHS : 22h30 (cours : 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Semestre : 3

Unité d'enseignement: UET 2.1

Matière 1 : Recherche documentaire et conception de mémoire

VHS : 22h30 (Cours: 1h30)

Crédits : 1

Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

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

Connaissances préalables recommandées :

Méthodologie de la rédaction, Méthodologie de la présentation.

Contenu de la matière:

Partie I- : Recherche documentaire :

Chapitre I-1 : Définition du sujet

(02 Semaines)

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

Chapitre I-2 : Sélectionner les sources d'information

(02 Semaines)

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

Chapitre I-3 : Localiser les documents

(01 Semaine)

- Les techniques de recherche
- Les opérateurs de recherche

Chapitre I-4 : Traiter l'information

(02 Semaines)

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

Chapitre I-5 : Présentation de la bibliographie

(01 Semaine)

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

Partie II : Conception de mémoire

Chapitre II-1 : Plan et étapes du mémoire (02 Semaines)

- Cerner et délimiter le sujet (Résumé)
- Problématique et objectifs du mémoire
- Les autres sections utiles (Les remerciements, La table des abréviations...)
- L'introduction (*La rédaction de l'introduction en dernier lieu*)
- État de la littérature spécialisée
- Formulation des hypothèses
- Méthodologie
- Résultats
- Discussion
- Recommandations
- Conclusion et perspectives
- La table des matières
- La bibliographie
- Les annexes

Chapitre II- 2 : Techniques et normes de rédaction (02 Semaines)

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

Chapitre II-3 : Atelier : Etude critique d'un manuscrit (01 Semaine)

Chapitre II-4 : Exposés oraux et soutenances (01 Semaine)

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

Chapitre II-5 : Comment éviter le plagiat ? (01 Semaine)

(Formules, phrases, illustrations, graphiques, données, statistiques,...)

- La citation
- La paraphrase
- Indiquer la référence bibliographique complète

Mode d'évaluation :

Examen : 100%

Références bibliographiques :

1. M. Griselin et al., *Guide de la communication écrite, 2e édition, Dunod, 1999.*
2. J.L. Lebrun, *Guide pratique de rédaction scientifique : comment écrire pour le lecteur scientifique international, Les Ulis, EDP Sciences, 2007.*
3. A. Mallender Tanner, *ABC de la rédaction technique : modes d'emploi, notices d'utilisation, aides en ligne, Dunod, 2002.*
4. M. Greuter, *Bien rédiger son mémoire ou son rapport de stage, L'Etudiant, 2007.*
5. M. Boeglin, *lire et rédiger à la fac. Du chaos des idées au texte structuré. L'Etudiant, 2005.*
6. M. Beaud, *l'art de la thèse, Editions Casbah, 1999.*
7. M. Beaud, *l'art de la thèse, La découverte, 2003.*
8. M. Kalika, *Le mémoire de Master, Dunod, 2005.*

Proposition de quelques matières de découverte

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Transport et stockage de l'énergie
VHS : 22h30 (cours : 01h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Connaissances préalables recommandées :

Contenu de la matière :

Chapitre1. Différents formes d'énergie

Chapitre2. Gestion de l'énergie : production, transformation, transport et stockage

Chapitre3. Transport de l'énergie

3.1 Transport des combustibles

3.2 Transport de l'énergie électrique

3.3 Transport de l'énergie hydraulique

3.4 Transport de l'énergie thermique

Chapitre4. Stockage de l'énergie

4.1 Intérêt

4.2 Efficacité énergétique d'un stockage d'énergie

4.3 Formes de stockage de l'énergie

4.3.1 Stockage mécanique : potentielle et cinétique (pompage, air comprimé, volants d'inertie, etc.)

4.3.2 Stockage électrochimique et électrostatiques : piles et accumulateurs

4.3.3 Stockage chimique : hydrogène et méthane

4.3.4 Stockage thermique et thermochimique : chaleur sensible, chaleur latente, énergie par sorption

4.3.5 Nouvelles technologies de stockage

4.4 Coût de stockage d'énergie

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 100%.

Références bibliographiques :

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Audit Energétique
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Présenter les outils pour réaliser un audit énergétique et permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances nécessaires pour réaliser des audits énergétiques dans différents secteurs d'activité.

Connaissances préalables recommandées :

Thermodynamique, transfert thermique, Machines thermiques

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Généralité sur l'énergie (2 semaine)

- Types et sources d'énergie
- Transport de l'énergie
- Système Algérien de Tarification de l'énergie (électrique et thermique)
- Législation Algérienne et obligation d'audit énergétique

Chapitre 2 : Audit énergétique (4 semaines)

- Secteur industriel
- Secteur tertiaire
- Secteur du bâtiment

Chapitre 3 : Méthodologie de l'audit énergétique (4 semaines)

- Audit préliminaire
- Audit détaillé
- Préconisation des solutions d'économie d'énergie
- Chiffrage des solutions et temps de retour
- Rédaction du rapport d'audit

Chapitre 4 : Implantation d'un système de management de l'énergie (2 semaines)

- La norme ISO 50001

Chapitre 5 : Etude de cas (3 semaines)

Mode d'évaluation : Contrôle Continu : 100%

Références :

1. L'audit énergétique, P-A Bernard, 1995
2. Guide technique d'audit énergétique, K. Moncef et M. Dominique, 2016
3. Bilans matières et énergétiques, G. Henda, 2012
4. www.aprue.org.dz

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Energie renouvelable
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Avoir des connaissances générales sur les énergies renouvelable

Connaissances préalables recommandées :

Transfert de chaleur, MDF, thermodynamique

Contenu de la matière :

1. Le Gisement Solaire
2. Conversion Thermique : Applications à Basse Température
3. Stockage de L'énergie Solaire
4. La Conversion Photovoltaïque
5. La Géothermie
6. L'énergie Eolienne
7. L'énergie Hydraulique
8. L'énergie de la Biomasse
9. L'énergie des Mers

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Références bibliographiques :

1. Sabonnadière Jean Claude. Nouvelles technologies de l'énergie 1: Les énergies renouvelables, Ed. Hermès.
2. Gide Paul. Le grand livre de l'éolien, Ed. Moniteur.
3. A. Labouret. Énergie Solaire photo voltaïque, Ed. Dunod.
4. Viollet Pierre Louis. Histoire de l'énergie hydraulique, Ed. Press ENP Chaussée.
5. Peser Felix A. Installations solaires thermiques: conception et mise en œuvre, Ed. Moniteur.

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Maintenance des installations énergétiques
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Connaitre les bases de la maintenance industrielle, ainsi que les défaillances des installations énergétiques et leurs solutions.

Connaissances préalables recommandées :

Connaissance des installations énergétiques ;
Connaitre les lois statistiques (normale, exponentielle).

Contenu de la matière :

1. Introduction a la maintenance
2. Définition des principaux concepts de la maintenance
3. Méthodes et outils mathématiques pour la mise en œuvre des actions de la maintenance
4. Outils méthodologiques pour l'analyse des comportements
5. Outils logiciels pour la maintenance (gestion de maintenance assistée par ordinateur)
6. La tpm (total productive maintenance)
7. Maintenance de quelques installations énergétiques (compresseur, pompe a chaleur, condenseur,..)

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Références bibliographiques :

1. Frédéric Tomala. Cours de maintenance. Département management des systèmes. Haute Etudes d'Ingénieurs ;
2. François Manchy, Jean Pierre Vernier : Maintenance : méthodes et organisations. 3^{ème} édition DUNOD ;
3. F.Castellazi, D.Cogniel, Y.Gangloff : Memotech maintenance industrielle. Edition ELeducalivre.

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Electronique
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Connaissances préalables recommandées :

Contenu de la matière :

Chapitre1. Notions préliminaires - Rappels
 Chapitre2. Régime permanent sinusoïdal
 Chapitre3. La diode et ses applications
 Chapitre4. Le transistor bipolaire et ses applications
 Chapitre5. Le circuit intégré linéaire et ses applications

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Semestre : x
Unité d'enseignement : UED xx
Matière : Electrotechnique
VHS : 22h30 (cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Connaissances préalables recommandées :

Contenu de la matière :

Chapitre 1. Les systèmes triphasés
 Chapitre 2. Le transformateur
 Chapitre 3. Les machines à courant continu
 Chapitre 4. Les machines synchrones
 Chapitre 5. Les machines asynchrones

Mode d'évaluation:

Examen: 100%.

Semestre: x
Unité d'enseignement: UED xx
Matière: Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques
VHS: 22h30 (cours 1h30)
Crédits: 1
Coefficient: 1

Objectifs de l'enseignement:

L'objectif du programme est de faire apprendre aux étudiants un ensemble de connaissances indispensables et nécessaires pour la compréhension physique des systèmes hydrauliques et pneumatiques. Ceci débute par la description des différents organes (vérins, distributeurs, clapets,...), jusqu'à l'établissement des schémas hydrauliques ou pneumatiques

Connaissances préalables recommandées :

Connaissances en mécanique des fluides, en organes de machines et sur lois de la physique.

Contenu de la matière :

Chapitre 1 : Introduction et rappels (2 semaines)

- Les fluides hydrauliques: Les huiles minérales, les huiles de synthèse et leurs caractéristiques.
- Calcul de pertes de charge.
- Filtration de air et à l'huile.
- Les filtres à air et à l'huile : Types et choix.

Chapitre 2 : Pompes, compresseurs et moteurs hydrauliques (6 semaines)

- Les pompes :Types, construction et choix des pompes à pistons axiaux, pompes à pistons radiaux, pompes à palettes, pompes à engrenages, pompes à vis.
- Eléments de calcul des pompes.
- Les compresseurs : Types, construction et choix des compresseurs.
- Eléments de calcul des compresseurs.
- Les moteurs hydrauliques : Moteurs à pistons axiaux, moteurs à pistons radiaux, moteurs à engrenages, moteurs à palettes, moteurs lents à came et galets.
- Eléments de calcul des moteurs hydrauliques.
- Les vérins à simple effet, vérin à double effet, vérin à double effet double tige, vérin télescopique, vérin rotatif.
- Calcul des vérins.

Chapitre 3 : Autres organes utilisés dans les Circuits hydrauliques et pneumatiques (3 semaines)

- Les distributeurs : Types, construction, choix et commande. (directe, indirecte).
- Les limiteurs de pression: Types, construction, choix et commande. (directe, indirecte).
- Les limiteurs de débit: Types, construction, choix et commande. (directe, indirecte).
- Les accumulateurs et les réservoirs: Types, calcul et choix.
- Les canalisations : Matériaux, dimensions.
- Les capteurs : de force, de vitesse, de position, de température,...

Chapitre 4 : Exemples Pratiques : (4 semaines)

- Etablissement des schémas hydrauliques et pneumatiques.
- Calcul des circuits hydrauliques et pneumatiques.

Mode d'évaluation:

Contrôle continu : 100%

Références bibliographiques:

1. Jacques Faisandier, *Mécanismes hydrauliques et pneumatiques, Collection: Technique et Ingénierie, Dunod/L'Usine Nouvelle, 2013.*
2. José Roldan Viloría, *Aide mémoire : Hydraulique Industrielle, L'Usine Nouvelle - Dunod.*
3. R.-C. Weber, *Sécurité des systèmes pneumatiques, Édition Festo, 2012.*
4. Simon Moreno, Edmond Peulot, *Pneumatique dans les systèmes automatisés de production, Editeur(s) : Casteilla, 2001.*

Semestre :x
Unité d'enseignement UED xx
Matière : Maintenance industrielle
VHS : 22h30 (Cours : 1h30)
Crédits : 1
Coefficient : 1

Objectifs de l'enseignement :

Planifier, estimer, diriger ou réaliser l'installation, la mise en marche, le dépannage, la modification et la réparation d'appareils, d'outils et de machines;
 Concevoir, implanter et gérer les méthodes et les procédés d'entretien préventif;
 Organiser et réaliser la modification ou l'amélioration des machines et des systèmes de production;

Connaissances préalables recommandées :

Notions de base en maintenance industrielle.

Contenu de la matière :

Chapitre 1: Généralités et Définitions sur la maintenance

Industrielle :-Introduction -Importance de la maintenance dans L'entreprise - Objectifs de la maintenance dans l'entreprise
 -Politiques de la maintenance dans l'entreprise. **(2 semaines)**

Chapitre 2 : Organisation de la maintenance :

-Place de la maintenance dans la structure générale -Organisation interne de la maintenance
 -Moyens humains -Moyens matériels **(1 semaines)**

Chapitre 3 : Méthodes et techniques de la maintenance :

-Généralités – Les méthodes de maintenance (corrective ; préventive Systématique et préventive conditionnelle) -Les opérations de maintenance-Les activités connexes de la maintenance **(2 semaines)**

Chapitre 4 : La disponibilité et les concepts F.M.D:

-La fiabilité – la maintenabilité -La disponibilité -Notions de F.M.D
 -Coûts et analyse d'une politique F.M.D- L'Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité (AMDEC) **(4 semaines)**

Chapitre 5 : Dossier machine et documentation technique :

- But de la documentation -Dossier machine **(1 semaines)**

Chapitre 6 : Coûts de la maintenance :

-Composition des coûts
 -Analyse des coûts et méthode ABC - Entretien préventif optimal
 - Exemple de calcul de la MTBF- Optimisation du remplacement par l'utilisation du modèle des probabilités
 - Choix entre le maintien et le remplacement -Durée de vie économique -Déclassement de matériel. **(3 semaines)**

Chapitre 7 : GMAO

(2 semaines)

Mode d'évaluation:

Examen : 100%.

Références bibliographiques:

- 1- *Jean-Claude Francastel, Ingénierie de la maintenance : De la conception à l'exploitation d'un bien, Editeur(s) : Dunod, L'Usine Nouvelle, Collection : Technique et ingénierie - Gestion industrielle, 2009.*
- 2- *François Castellazzi, Yves Gangloff, Denis Cogniel, Maintenance industrielle : Maintenance des équipements industriels, Editions : Cateilla, 2006.*
- 3- *Pascal Denis, Pierre Boyé, André Bianciotto, Guide de la maintenance industrielle, Editions : Delagrave, 2008.*
- 4- *Serge Tourneur, La maintenance corrective dans les équipements et installations électriques : Dépannage et mesurage, Editions : Cateilla, 2007.*
- 5- *Jean-Marie Auberville, Maintenance Industrielle De L'Entretien De Base A L'Optimisation De La Surete, Editions : Ellipse.*
- 6- *Sylvie Gaudeau, Hassan Houraji, Jean-Claude Morin, Julien Rey, Maintenance des équipements industriels. Tome 1 : Du composant au système. Editions : Hachette.*