

**CATALOGUE DE COURS
FORMATION SOUS APPRENTI**

Année 2012-2013

**CYCLE INGENIEUR PAR APPRENTISSAGE
SPECIALITE
GENIE CLIMATIQUE, ENERGERTIQUE & DEVELOPPEMENT DURABLE**

**PREMIERE ANNEE INGENIEUR
(1 A A)**

Intitulé du Cours	C.1.1.1-Electromagnétisme :		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Physiques
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. J.M. BRUCKER		
Objectifs du Cours	Maîtriser les phénomènes, principes et équations de propagation d'ondes électromagnétiques dans les milieux diélectriques. Découvrir les applications industrielles de l'Electromagnétisme notamment dans les domaines des hyperfréquences.		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral, TD		
Contenu	<p>1. Equations de Maxwell</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equations de propagation • Densité d'énergie électromagnétique • Vecteur de Poynting. • Ondes planes, polarisation. <p>2. Propagation dans les milieux diélectriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditions de continuité à une interface • Propagation dans les milieux conducteurs hyperfréquences. • Effet de peau. • Transmission et réflexion entre deux milieux diélectriques <p>3. Propagation libre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ondes planes et sphériques • Conditions aux limites de Sommerfeld <p>4. Propagation guidée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guides d'onde à parois conductrices • Guides d'onde diélectriques. • Fibre optique • Dispositifs hyperfréquences 		

Intitulé du Cours	C.1.1.2-Thermodynamique		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Physiques
Crédits	3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme I. EL ABASSI		
Objectifs du Cours	Acquérir les notions fondamentales de la thermodynamique. Maîtriser les applications industrielles relatives aux domaines de la climatisation et du froid industriel		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié du cours ; Manuel d'exercices		
Contenu	<p>Partie 1 : Théories et principes de la thermodynamique</p> <p>Principes thermodynamiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grandeurs physiques • Pression, température, chaleur • Différents états de la matière • Système thermodynamique : ouvert, fermé, isolé • Etat d'équilibre et variables d'état • Fonction et équation d'état • Coefficients thermo élastiques <p>Principes de la thermodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premier principe • Equilibre et évolution d'un système • Transformations : ouverte, fermée, réversible, irréversible • Energie interne • Deuxième principe • Nécessité d'un principe d'évolution • Entropie • Bilan énergétique <p>Changement de phase Air humide</p> <p>Partie 2 : Machines thermiques et applications industrielles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteurs thermiques • Modélisation des cycles diathermes • Réfrigérateurs et Pompes à chaleur • Cycles de Carnot 		

Intitulé du Cours	C.1.1.3-Mécanique des Fluides		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Physiques
Crédits	3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme I. EL ABASSI		
Objectifs du Cours	Acquérir les lois et méthodes de calcul en mécanique des fluides. Maîtriser les principes de fonctionnement des principales machines hydro-aérodynamiques (pompes, turbines, compresseurs), et leur usage dans les processus industriels, climatiques et de génération du Froid.		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	30/15		
Volume Horaire Total	45 H		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié.		
Contenu	<p>Partie 1 : Hydrodynamique</p> <p>Statique des fluides</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propriétés générales des fluides • Pression, équation générale de la statique • Hydrostatique <p>Cinématique des fluides</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trajectoire, lignes de courant, lignes d'émission ; • Ecoulements permanents • Débits massiques et volumiques • Equation de continuité • Equation de Bernoulli • Les quantités de mouvement : théorie d'Euler • Bernoulli généralisé • Pertes de charge régulières et singulières <p>Dynamique des fluides réels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equations de Navier stockes • Régime d'écoulement <p>Partie 2 : Machines et applications</p> <p>Machines industrielles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompes centrifuges • Pompes volumétriques • Compresseurs • Turbines 		

Intitulé du Cours	C.1.1.4- Automatique linéaire		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Physiques
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. K. LABADI		
Objectifs du Cours	Introduire les outils qui permettent d'étudier les mécanismes de la commande et de la régulation.		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié du cours ; Manuel d'exercices ; Cours (power point) ; outils logiciels (Matlab ; Simulink ; ...)		
Contenu	<p>1. Introduction à la commande et la régulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaîne de commande, • nécessité d'un retour ; • Systèmes asservis ; • Régulation ; • Performances ;... <p>2. Systèmes linéaires continus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformée de Laplace ; • Fonction de transfert ; • Schémas blocs ; • Analyse temporelle ; • Analyse fréquentielle ; • Analyse par utilisation de diagrammes (Bode, Nyquist, Black ...) ; • Performances (stabilité, précision, rapidité, ...) ; • Correction ; Régulateurs (P, PI, PID, Avance de phase; Retard de phase) ; • Introduction à la commande numérique ; • Introduction à la représentation d'état ; <p>3. Application de Matlab/Simulink à l'automatique linéaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à Matlab& Simulink, • Application à l'automatique linéaire, 		

Intitulé du Cours	C.2.1.1-Electrotechnique 1 (Transformateurs de Puissance)		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Génie Electrique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. M. DARCHERIF/M. B. AMGAR		
Objectifs du Cours	Acquérir les éléments de modélisation et d'analyse des transformateurs de puissance.		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30+TP		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié.		
Contenu	<p>1. Matériaux magnétiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classification et étude sommaire des matériaux conducteurs, magnétiques et isolants • Magnétisme. Ferromagnétisme. • Pertes – fer • Phénomènes d'induction • Circuits couplés • Réductance et Inductances. <p>2. Transformateur monophasé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principe de fonctionnement. • Modélisation. • Analyse des performances • Mise en œuvre. <p>3. Transformateur triphasé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation. • Analyse des performances. <p>4. Transformateurs spéciaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformateurs de mesure (TC, TT) • Transformateurs à 3 enroulements • Autotransformateur • Montage Scott. 		

Intitulé du Cours	C.1.2.2-Electrotechnique 2 (Machines à Courant Continu)		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Industrielles
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. G. DELFRANCO Mme N.SAKER M FANJEAU		
Objectifs du Cours			
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30+ TP		
Répartition CM/TD/TP	30/15		
Volume Horaire Total	45 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié		
Contenu	<p>1. Champ tournant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expériences, • Principes. • Théorème de Ferrari <p>2. Génératrice à courant continu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Morphologie interne • Schémas d'enroulements. • Phénomènes de commutation. Circuits de compensation • Equations de fonctionnement. • Excitation • Analyse de performances. • Mise en œuvre <p>3. Moteur à courant continu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equations de fonctionnement • Caractéristiques électromécaniques • Analyse de performances ; moteurs série, shunt et compound. • Mise en œuvre en régime établi • Régime transitoire : démarrage, freinage <p>4. Notion d'Asservissement en vitesse des moteurs à courant continu</p>		

Intitulé du Cours	C1.2.3-Electronique Numérique		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Industrielles
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. G. DELFRANCO Mme N.SAKER		
Objectifs du Cours	Acquérir les connaissances de base en électronique numérique		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié. Logiciel P-Spice et banc de mesure électronique.		
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Codage et Arithmétique Binaire : <ul style="list-style-type: none"> • Représentation en code binaire, Codage hexadécimal et octal. 2. Variables et Fonctions Binaires <ul style="list-style-type: none"> • Algèbre de Boole, Simplification des fonctions binaires, • Diagrammes de Karnaugh. 3. Technologie des Circuits Numériques <ul style="list-style-type: none"> • Procédés de fabrication, • Intégration à moyenne et grande échelle 4. Logique Combinatoire et Applications au Multiplexage : <ul style="list-style-type: none"> • Démultiplexage, Transcodeur, Codeur - Décodeur, Comparateur. 5. Logique Séquentielle : <ul style="list-style-type: none"> • Compteurs, Registres, Bascules 6. Convertisseurs N/A: <ul style="list-style-type: none"> • Quantification ,Codage 7. Notions sur les capteurs : <ul style="list-style-type: none"> • Capteurs potentiométriques , Capteurs de niveau, Capteurs de vitesse, Capteurs de contrainte. 8. Structure d'une Carte d'Acquisition : <ul style="list-style-type: none"> • Mémoires, CAN, CNA. • Conditionnement des signaux. 		

Intitulé du Cours	C1.3.1-Mathématiques pour l'Ingénieur		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Mathématiques
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. R. SASPORTAS		
Objectifs du Cours	Acquisition de méthodes et algorithmes numériques permettant la modélisation dans les sciences de l'ingénieur.		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	33/16,5		
Volume Horaire Total	49,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral, TD et B.E. sur Matlab.=		
Contenu	<p>1. Rappels de calcul intégral et différentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dérivée d'une fonction, règles calculatoires • Calcul de primitives, règles calculatoires • Intégration & méthodes numériques <p>2. Algèbre linéaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes d'équations • Espaces vectoriels, indépendance linéaire • Bases & dimension • Matrices & arithmétique matricielle • Noyau, image & théorème du rang • Inversion d'une matrice carrée régulière • Valeurs propres, vecteurs propres & diagonalisation <p>3. Approximation et interpolation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces vectoriels normés, espaces euclidiens et hermitiens, projection orthogonale. • Approximation au sens des moindres carrés • Approximation et interpolation polynomiale, intégration numérique <p>4. Equations différentielles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intégration par la méthode d'Euler et analyse de la propagation des erreurs. • Méthodes de type Runge –Kutta • Applications sur Matlab <p>5. Résolution de systèmes Cramériens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes directes et récursives : méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel • Relaxation • Valeurs propres et vecteurs propres 		

--

Intitulé du Cours	C1.3.2-Théorie du Signal		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Mathématiques
Crédits	3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M.R. SASPORTAS		
Objectifs du Cours	Acquérir les outils mathématiques de base indispensables à l'analyse et la modélisation des signaux		
Mode d'Evaluation	Examen de 1h30		
Répartition CM/TD/TP	30/15		
Volume Horaire Total	45 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours Magistral et BE sur Math Lab		
Contenu			

1. Classification et Analyse des Signaux :

- Notions énergétiques : énergie totale, puissance moyenne totale.
- Signaux continus et discrets,
- Signaux déterministes et signaux aléatoires

2. Notions spectrales

- Séries de Fourier
- Transformée de Fourier
- Spectre d'amplitude, de phase, densité spectrale

3. Notions de filtrage

- Convolution
- Fonction de transfert

4. Introduction aux distributions

- Masse de Dirac, notion de signal généralisé
- Règles formelles : dérivée d'une distribution, transformée de Fourier d'une distribution

5. Echantillonnage et numérisation :

- Théorème de Shannon,
- Interpolation et reconstruction
- Transformée de Fourier discrète : Algorithmes de résolution

Intitulé du Cours	C1.3.3-Informatique (Programmation, Access)		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Mathématiques
Crédits	3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M.P. BONNIOT		
Objectifs du Cours	Acquérir des notions d'algorithmique Maîtriser la programmation en C et outils bureautiques Savoir mettre en oeuvre une base de données		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	0/63		
Volume Horaire Total	63 h		
Contenu	<p>1. Algorithmique élémentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse • Structure d'une application • Complexité spatiale et temporelle • Algorithme, itération, récursions <p>2. Méthodologie de programmation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grammaire et syntaxe • Sémantique • Méthode des approximations successives • Programmation VBA <p>3. Terminologie Objet appliquée au langage C :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclaration de type • Structures de contrôle • Fonction, procédure • Pointeurs et tableaux • Structure • Allocation dynamique <p>4. Introduction aux bases de données</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le traitement de l'Information • Les modèles théoriques • Le modèle entité/association • Le modèle relationnel • L'algèbre relationnelle • <p>5. Conception d'un système d'information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etapes conceptuelle, logique • Schéma conceptuel, interne, externe • Mise en place et utilisation de systèmes d'information (SI) • Implémentations en mode commande (Mysql) : graphique (PhpMyadmin, Access) de 3 applications avec des données pertinentes. 		

Intitulé du Cours	C.1.4.1.-Anglais		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Science Humaines
Crédits	4 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme J. LUTHIER		
Objectifs du Cours	Développer la communication orale en anglais courant.. Préparer au TOEIC		
Mode d'Evaluation	Contrôle continu et oral		
Répartition CM/TD/TP	0/63		
Volume Horaire Total	63 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Exercices, lecture de livres, supports audio et vidéo		
Contenu	<p>1. Culture d'Entreprise dans les pays anglo-saxons</p> <p>2. l'Anglais Ecrit et Oral dans le Monde du Travail</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prise de Rendez-vous • La lettre de motivation en anglais • Entretien d'embauche en anglais <p>3. La Communication en Groupes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication orale en groupe • La négociation. <p>4. Préparation au TOEIC</p>		

Intitulé du Cours	C.1.4.2-Communication		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Science Humaines
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. POINBOEUF		
Objectifs du Cours	<p>Découvrir l'entreprise. Découvrir les métiers de l'ingénieur au sein de l'entreprise.</p> <p>Introduire les notions de communication et de valorisation des potentiels</p> <p>Savoir communiquer une information d'aide à la décision</p>		
Mode d'Evaluation	Contrôle continu		
Répartition CM/TD/TP	0/30		
Volume Horaire Total	30 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral, tables rondes		
Contenu			
<p>Organisation, valeurs et cadre institutionnel de l'entreprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation et fonctionnement de l'entreprise • Environnement politico-économique de l'entreprise • Financement des entreprises. • Management de l'entreprise • Culture et valeurs de l'entreprise <p>Communication au sein de l'entreprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation et politique de communication • Communication interne • Communication externe <p>L'Ingénieur au sein de l'entreprise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualités premières de l'Ingénieur • Fonctions d'ingénieur: Production, R&D, Qualité, Finance, Achat, Logistique • L'ingénieur opérationnel • L'Ingénieur manager • L'ingénieur entrepreneur <p>Performances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité rédactionnelle - Prise de notes - Rédaction de notes de synthèse et dossiers techniques • Efficacité personnelle – Organisation - Gestion du temps – Gestion du stress <p>Elaboration de projet professionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration d'un projet de carrière • Valorisation • Exposé oral en temps limité 			

Intitulé du Cours	C.1.4.3- Développement Personnel		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Science Humaines
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme S. MOULON		
Objectifs du Cours	Etre capable d'intervenir après d'individus ou groupes leur permettant de développer leur potentiel et atteindre leurs objectifs		
Mode d'Evaluation	Contrôle continu		
Répartition CM/TD/TP	0/15		
Volume Horaire Total	15 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral, ateliers		
Contenu	<p>Efficacité Personnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser son temps et accroître son efficacité • Animer différents types de réunions de manière dynamique et efficace. • S'approprier les techniques de la conduite de réunion. • Professionnaliser ses pratiques. • Maîtriser les différents outils et techniques de la persuasion. • Élaborer des messages adaptés à ses interlocuteurs. • Construire une argumentation efficace et pertinente. • Identifier les techniques d'affirmation de soi. <p>Gestion de la communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les différentes méthodes de résolution de problèmes. • Gérer toutes les étapes d'organisation d'une réunion. • Maîtriser les outils de résolution de problèmes. • Identifier et prévenir les différents types de conflits en situation professionnelle. • Définir et mettre en œuvre des stratégies et modes d'intervention pour résoudre un conflit dans l'équipe : régulation, arbitrage, confrontation, médiation... <p>Efficacité institutionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dresser un état des lieux de son mode de fonctionnement actuel. • Effectuer les bons choix organisationnels pour gagner en productivité et en efficacité. • Poser les bases d'une collaboration efficiente avec son responsable 		

Intitulé du Cours	C. 1.5.1-Projet de Technologie Appliqué		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Projet de Réalisation
Crédits	5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. FANJEAU		
Objectifs du Cours	Développer une première compétence en matière d'exécution d'un projet à caractère industriel. Utiliser les outils de modélisation numérique Mettre en application les savoirs technologiques acquis Savoir présenter oralement un projet devant un auditoire		
Mode d'Evaluation	Rapport de fin de mission & Soutenance		
Répartition CM/TD/TP	0/60		
Volume Horaire Total	60 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Base documentaire. Laboratoire EEA		
Contenu	<p>Projet portant sur l'exécution d'un projet de réalisation technologique dans les domaines de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'Electrotechnique, - l'Energétique et/ou - L'informatique. <p>Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compréhension du besoin du client 2. Rédaction des spécifications techniques du besoin 3. Définition du cahier des charges 4. Recherche documentaire 5. Consultation d'experts 6. Planification des tâches 7. Modélisation 8. Elaboration d'une maquette 9. Mise au point de la maquette 10. Expérimentation 11. Tests de validation 12. Rédaction des spécifications techniques 13. Rédaction du rapport de synthèse 14. Soutenance 15. Valorisation du projet 		

**DEUXIEME ANNEE INGENIEUR
(2 AA)**

*

Intitulé du Cours	C.2.1.1-Machines Hydrauliques		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Thermique & Climatique
Crédits	1,5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme I. El ABASSI		
Objectifs du Cours	Comprendre les principes de fonctionnement des systèmes hydrauliques et pneumatiques ainsi que les éléments constitutants. Se familiariser avec les schémas de raccordement d'automatismes et de câblage.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/21		
Volume Horaire Total	42 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié – TP en Laboratoire		
Contenu			
<p>Fluides hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels théoriques (hydrostatique, hydrodynamique, ...) • Propriétés des fluides (viscosité, compressibilité,...) • Ecoulements (laminaire, turbulent,...) • Pertes de charge • Fluides incompressibles • Fluides compressibles <p>Systèmes hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Différents types de pompe • Récepteurs hydrauliques • Organes hydrauliques • Schémas de principe <p>Systèmes pneumatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Généralités et principes de base • Air comprimé • Ecoulement • Production et conditionnement • Organes • Distributeurs • Accessoires • Schémas de principe 			

Intitulé du Cours	C.2.1.2-Thermique Industrielle		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Thermique & Climatique
Crédits	1,5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme I. EL ABASSI		
Objectifs du Cours	Comprendre les lois et fondements de la thermique industrielle Découvrir les applications du Génie thermique.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié		
Contenu			
<p>Transferts de chaleur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduction • Convection • Rayonnement <p>Générateurs de fluides thermiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Différents types de chaudière • Vapeur • Fluides organiques <p>Echangeurs tubulaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echangeur sans changement de phase • Condenseur • Evaporateur <p>Echangeurs à plaques</p> <p>Chauffage industriel par vapeur d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réseau de distribution • Récupération des condensats • Appareils d'évaporation et de concentration <p>Bilans énergétiques et massiques</p> <p>Exemples d'applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Production de chaleur dans l'industrie agroalimentaire • Centrales thermiques 			

Intitulé du Cours	C.2.1.3-Froid industriel		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Thermique & Climatique
Crédits	1,5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Comprendre le fonctionnement de systèmes thermodynamiques de production d'énergie frigorifique.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/21		
Volume Horaire Total	42 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral		
Contenu	<p>Fluides frigorigènes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels des principes de la thermodynamique • Propriétés physiques • Normes • Contraintes environnementales <p>Systèmes de production du froid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constituants d'un système thermodynamique • Compresseur (fonctionnement, caractéristiques) • Condensateur (fonctionnement, caractéristiques) • Détendeur (fonctionnement, caractéristiques) • Stockage du froid 		

Intitulé du Cours	C.2.1.4-Travaux Pratiques de Froid industriel		
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Thermique & Climatique
Crédits	1,5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Etre capable de dimensionner un circuit frigorifique en fonction d'un cahier des charges.		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	21		
Volume Horaire Total	21 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Plateforme Expérimentale au COSTIC		
Références			
Contenu	<p>Série de TP sur les maquettes pédagogiques du COSTIC, portant sur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un groupe de production d'eau glacée 2. Un circuit Frigorifique : évaporateur, compresseur, condenseur 3. Une maquette de conditionnement d'air 4. Une chambre froide 		

Intitulé du Cours	C.2.2.1-Electrotechnique 3 (MCA)		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Electrique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. G. DELFRANCO Mme JELASSI		
Objectifs du Cours	Maîtriser le fonctionnement des machines électriques synchrones et asynchrones en régimes établi et transitoire. Se familiariser avec les outils d'analyse de performances et de commande des machines.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5 H		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié		
Contenu	<p>1. Moteur asynchrone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Champ tournant • Moteur asynchrone triphasé-Constitution • Modèles et équations de fonctionnement • Modélisation du moteur asynchrone. Diagramme du cercle. • Mise en œuvre. • Régime permanent. Analyse des performances. • Régimes transitoires. Démarrage, freinage, variation de vitesse. <p>2. Machine synchrone : moteur et alternateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternateur synchrone : constitution, fonctionnement, production de l'énergie ; principe des centrales électriques, étude de l'excitation, régulateurs automatiques, analyse des performances, modèles de Behn-Eschenburg et Poitier, chute de tension, rendement. • Moteur : modélisation, mise en œuvre, analyse des performances. Stabilité. • Compensateur synchrone 		

Intitulé du Cours	C.2.2.2- Electrotechnique 4		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Electrique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. J.L. MICHEL		
Objectifs du Cours	Acquérir les éléments de conception et de dimensionnement d'un réseau d'alimentation industriel.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours Magistral, Polycopié, BE sur logiciel PSAF		
Contenu			
<p>1. Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture générale des réseaux de distribution. • Méthodologie et critères de conception • Eléments de conception • Choix de la tension de raccordement au réseau. <p>2. Calcul Théorique d'une installation électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul des charges globales par la méthode des facteurs de simultanéité et d'utilisation • Postes de livraison (tension, emplacement, connexions, protections) • Comparaison technico-économique des variantes. Analyse de fiabilité. Dégâts probables. <p>3. Dimensionnement des Canalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracé de câbles • Calcul des sections de câbles • Calcul des pertes dans les câbles • Calcul des chutes de tension dans les câbles • Protection des câbles. <p>4. Etude de Cas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul de fiabilité • Calcul de section • Applications sur logiciel PSAF. 			

Intitulé du Cours	C.2.2.3-Electronique de Puissance		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Electrique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. DELFRANCO Mme SAKER		
Objectifs du Cours	Maîtriser les fonctions de base de l'Electronique de puissance Faire découvrir les principes d'asservissement des moteurs électriques.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10.5		
Volume Horaire Total	31.5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	TP, Simulation		
Contenu			
<p>Etude des composants de puissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diodes de redressement • Thyristor • Transistor de puissance en commutation • Triac <p>Circuits de puissance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redresseur à diodes, • Redresseur commandé (monophasé et triphasé) • Onduleurs assisté et autonome • Hacheurs série et parallèle <p>Commande des machines tournantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commande de moteur à courant continu • Autopilotage synchrone 			

Intitulé du Cours	C.2.3.1 -Informatique industrielle 1 (Réseaux informatiques)		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Informatique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. J.C HUET		
Objectifs du Cours	Maîtriser les fonctionnalités et outils d'exploitation des environnements Windows et Linux Acquérir les notions de programmation système.		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Interprète de commandes Bourne Again Shell, compilateur GCC et G++ dans l'environnement Linux Mandrake 7.2		

Contenu

Notions de Base

- Processeur, processus, sections critiques, sémaphores, graphes d'état,
- Gestion de mémoire,
- Gestion des entrées/ sorties

Système WINDOWS

- Historique,
- Présentation et utilisation de W2K et XP.

Systèmes UNIX/ LINUX

- Historique,
- Présentation de Linux Mandrake

Notions de Programmation Système

- Appel système fork, exec.
- Synchronisation de processus (appels kill et signal)
- Entrées/sorties élémentaires (appels open, read, write, close, lseek)
- Programmation en shell (variable, structure de contrôle, shell scripts)
- Notions de programmation système : étude du code C, interprète de commande

Intitulé du Cours	C.2.3.2-Informatique industrielle 2 (Microprocesseurs)		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Informatique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. R. SASPORTAS		
Objectifs du Cours	Acquérir la capacité de mettre en œuvre un système basé sur un micro contrôleur ou un microprocesseur. Développer une compétence en matière de réalisation technique		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié Simulation avec le Logiciel Motorola 6811, laboratoire LENA		

Contenu

Organisation et Fonctionnement du μ processeur :

- Modes d'adressage
- Langage assembleur
- Interruption,
- Interfaçage.
- Temporisateur.

Architecture d'un μ contrôleur.

- Mémoires
- Gestion des mémoires.

Réalisation d'une carte à base de μ processeur mettant en œuvre les fonctions suivantes :

- Codage Binaire, Circuits Combinatoires
- Multiplexage
- Logique Séquentielle
- Conversion NA et AN
- Cartes d'acquisition

Technologie des circuits programmables

- 1.1 Architecture
- 1.2 Niveau de complexité
- 1.3 Structure des: PROM, PAL, EPDL, FPGA
- 1.4 Analyse comparative des performances
- 1.5 Applications types des PROM, PAL, EPDL, FPGA.

Circuits logiques programmables

- Saisie de schéma
- Langage VHDL,
- Simulation fonctionnelle et dynamique
- Implémentation du circuit et test
- Utilisation des outils Cypress

Intitulé du Cours	C.2.3.3-Informatique industrielle 3 (Automatique Séquentielle)		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Génie Informatique
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Acquérir les méthodes relatives à : <ul style="list-style-type: none"> • la modélisation, • l'analyse et • la commande des systèmes séquentiels 		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié. Simulation sur Automgen, plateforme Costic		
Contenu	<p>Systemes Séquentiels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture générale • Composants • Méthodes de résolution de problèmes séquentiels. <p>Graphcet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matérialisation du Graphcet • Analogie avec la programmation littérale <p>Automates Programmables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture d'un automate programmable • Composants d'un automate programmable <p>Programmation d'un Automate</p> <p>Capteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteurs de position, • Capteurs de proximité, • Capteurs de position angulaire. 		

Intitulé du Cours	C.2.4.1.-Matériaux pour le Bâtiment (acoustique isolation phonique et thermique)		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Matériaux & Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M CARPENTIER & M. F. BRUNO		
Objectifs du Cours	Se familiariser avec les choix des matériaux et techniques permettant d'optimiser l'isolation thermique et phonique du bâtiment		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/21		
Volume Horaire Total	42 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral et BE		

Contenu

Matériaux & techniques d'isolation thermique

- Matériaux intelligents
- Matériaux écologiques
- Matériaux isolants
- Techniques d'isolation thermique
- Modélisation thermique
- Dimensionnement et calcul

Notions d'acoustique

- Caractéristiques des ondes acoustiques
- Physiologie
- Propagation et transmission du son dans l'air
- Vibration sonore
- Transmission dans les milieux solides
- Propagation en milieu ouvert et fermé
- Bruit et nuisances sonores
- Mesures

Applications au bâtiment

- Sources de bruit de l'habitat
- Techniques d'isolation
- Atténuation de bruit
- Calcul d'efficacité d'isolement
- Simulations numériques (Logiciel Acoubat)
- Normes et réglementations
- Optimisation thermique et phonique

Intitulé du Cours	C.2.4.2.-Contrôle Industriel & Schématique		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Matériaux & Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M CHARLES		
Objectifs du Cours	Maîtriser l'architecture et le fonctionnement global d'un système : Décoder les dessins techniques, fonction des composants, justification des choix technologiques.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral et travaux dirigés		

Contenu

1. Les outils de la communication technique

- Les outils descriptifs
- Dessin technique : généralités
- Les règles de la mise en plan
- Les vues en coupe
- Représentation des filetages et des taraudages
- Les règles de la cotation

2. Systèmes Industriels et leur représentation

- Etude fonctionnelle des systèmes: (Electrique, hydraulique, automatique..)
- Eléments de machines,
- Fonctions et liaisons
- Grandeurs physiques
- Représentation des sources, appareillages et organes de commande
- Elaboration d'un schéma technique normé

Intitulé du Cours	C.2.4.3-Eco-Gestion & Maintenance		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Matériaux & Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M.J.P. COUDERT		
Objectifs du Cours	<p>Comprendre la « fonction » maintenance dans l'entreprise. Connaître les « outils » de gestion et d'analyse de la maintenance préventive. Etablir une relation « d'éco-gestion » entre le site, son environnement et la maintenance dans une approche « développement durable »</p>		
Mode d'Evaluation	Examen 1 h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral		
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principe généraux de la Maintenance <ul style="list-style-type: none"> • Les types de maintenance • Les niveaux de maintenance • La maintenabilité des équipements 2. Sureté de fonctionnement (anomalies et défaillances) <ul style="list-style-type: none"> • Maintenance prédictive (vibratoire, IR, ferromag.) • Analyse d'assemblage, de déroulement, • Analyse de diagnostic (AMDEC) • Aide à la décision (tableau de Bayes) 3. Eco-gestion et environnement <ul style="list-style-type: none"> • Cycle et durée de vie, traçabilité, • Hygiène, sécurité et conditions de travail (CHSCT) • Risques et impacts environnemental, (bilan CO₂) 4. La compétitivité et la performance <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité, efficience et productivité • Les outils TPM (5S, Hoschin, Kaizen,...) • Les outils d'organisations (JAT, JN et chainons) 5. Le tableaux de bord de la maintenance <ul style="list-style-type: none"> • La disponibilité et les temps de maintenance, • La fiabilité (Rt) et la défaillance (λt) • Les coûts de la maintenance (LCC et Cts Global) • Les ratios de la maintenance • Les budgets, les amortissements, • Les stocks de la maintenance 6. La documentation de la maintenance <ul style="list-style-type: none"> • Les contrats de sous-traitance, • Le dossier technique • La codification documentaire • La GMAO 		

Intitulé du Cours	C2.5.1-Anglais-		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Sciences Humaines
Crédits	4 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme J. LUTHIER		
Objectifs du Cours	Apprendre à écrire et à communiquer en anglais courant		
Mode d'Evaluation	Contrôle Continu		
Répartition CM/TD/TP	0/63		
Volume Horaire Total	63 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Grammaire, Vocabulaire, Exercices Type TOEIC Supports Audio et Logiciels entraînement TOEIC MACMILLAN / VOCABLE : TOEIC Practice Online		
Contenu	<p>1. Le Compte Rendu et la Présentation devant un Public</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oral Presentation of the compulsory industrial training period as a technician. The presentation comprises the use of visual aids (power point slides etc...) <p>2. Préparation au TOEIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation aux quatre sections « écoute » aux trois sections « écrit » • Epreuve du TOEIC 		

Intitulé du Cours	C2.5.2-Gestion Financière et Comptable		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Sciences Humaines
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. JUNIEL		
Objectifs du Cours	Acquérir les connaissances relatives aux procédures de gestion financière et comptable. Savoir construire un budget.		
Mode d'Evaluation	Contrôle Continu		
Répartition CM/TD/TP	21/10.5		
Volume Horaire Total	31.5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié avec exercices. Etude de cas		
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Système d'information financière de l'entreprise 2. Circulation des flux financiers dans l'entreprise 3. Investissement 4. Rentabilité des projets d'investissement. 5. Etude des coûts et seuils de rentabilité. 6. Contrôle de gestion. 7. Méthode ABC/BBZ 8. Etude de cas : construction d'un budget 		

Intitulé du Cours	C2.5.3-Gestion de Projet 1 et 2		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Sciences Humaines
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. J.P. COUDERT		
Objectifs du Cours	Maitriser les outils et techniques de management et conduite de projets industriels. Savoir valoriser un projet. Savoir défendre un projet devant un jury.		
Mode d'Evaluation	Contrôle continu		
Répartition CM/TD/TP	21/21		
Volume Horaire Total	42 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Logiciel de GDP (MS Project)		
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organisation des groupes de travail 2. Approche qualitative des marchés spécifiques. 3. Principe des relations client fournisseur. 4. Initiation à la conception d'un S.I.C. de gestion de projet. 5. Initiation au management des risques. 6. Principes et méthodes d'analyse fonctionnelle appliquée à la recherche des fonctions de service et de contrainte face à un besoin qualifié. 7. Méthodologie (Décomposition d'un projet par tâches) 8. Décomposition d'un projet sur le principe de l'organigramme technique normalisé (3 niveaux) 9. Réalisation et valorisation en équipe, d'un dossier technico-économique « projet d'entrepreneuriat » 10. Présentation du projet devant jury. 		

Intitulé du Cours	C2.6.1-Projet technologique appliqué		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Projet de Réalisation
Crédits	Projet 1 : 2 ECTS Projet 2 : 3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. G. BISSERIER Mme I. EL ABASSI		
Objectifs du Cours	Maîtriser les étapes relatives à la conduite d'un projet technique et sa mise en œuvre. Le projet porte sur les applications industrielles et tertiaires liées au Génie Electrique, génie Climatique et Energétique.		
Mode d'Evaluation	Pré-rapport+ Rapport & Soutenance Orale		
Répartition CM/TD/TP	Projet 1 : 0/21 Projet 2 : 0/42		
Volume Horaire Total	63 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Laboratoires de l'école, bibliothèques, Internet.		
Contenu	<p>Projet portant sur l'exécution d'un projet de réalisation technologique dans un ou plusieurs domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie électrique • Froid industriel • Génie climatique • Développement durable <p>Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compréhension du besoin du client • Rédaction des spécifications techniques du besoin • Définition du cahier des charges • Recherche documentaire • Consultation d'experts • Planification des tâches • Modélisation mathématique • Elaboration d'une maquette • Mise au point de la maquette • Expérimentation • Tests de validation • Rédaction des spécifications techniques • Rédaction du rapport de synthèse • Soutenance • Valorisation du projet 		

**TROISIEME ANNEE INGENIEUR
(3 AA)**

Intitulé du Cours	C.3.1.1 -Installations électriques & normes HQE		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	3AA	Gestion d'Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. DARCHERIF M. DELFRANCO		
Objectifs du Cours	Acquérir les éléments de conception et de dimensionnement d'un réseau de distribution électrique HTA. Découvrir le fonctionnement des appareillages de coupure et de contrôle-commande		
Mode d'Evaluation	Examen 1 h30		
Répartition CM/TD/TP	15/15		
Volume Horaire Total	30h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours Magistral, Polycopié, BE sur logiciel PSAF		
Contenu	<p>Eléments de conception d'une installation électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture générale des réseaux de distribution. • Architecture générale des postes de livraison • Méthodologie et Critères de conception • Eléments de conception • Elaboration du cahier des charges <p>Modélisation d'une installation électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul de la tension de raccordement au réseau. • Calcul des puissances et charges globales (facteurs de simultanéité et d'utilisation) • Calcul technico-économique • Sécurité de fonctionnement - Analyse de fiabilité <p>Dimensionnement des Canalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracé de câbles • Calcul des sections de câbles • Calcul des pertes dans les câbles • Calcul des chutes de tension dans les câbles • Calcul des courants de court circuit • Protection des câbles. <p>Appareillage électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir de coupure • Arc électrique • Disjoncteurs (caractéristiques et fonctionnement) • Sectionneur (caractéristiques et fonctionnement) • Protection des ouvrages électriques. <p>Normes et Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementation – risque électrique • Normes • Normes pour le bâtiment. <p>Etude de Cas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul de fiabilité • Calcul de section • Applications sur logiciel PSAF. 		

Intitulé du Cours	C.3.1.2-Ingénierie d'affaires & conduite de chantiers		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	3AA	Gestion d'Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant Industriel (SPIE)		
Objectifs du Cours	Familiariser le futur ingénieur au métier de chargé d'affaires. Découvrir le métier d'installateur		
Mode d'Evaluation	Examen 1 : 30 H		
Répartition CM/TD/TP	15/7,5		
Volume Horaire Total	22,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Rétroprojecteur		
Références			
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'entreprise BTP (secteurs d'activité) 2. Définition d'une affaire 3. Le métier d'ingénieur d'affaires 4. La recherche d'affaires 5. Consultation et formulation de l'offre 6. Etude d'exécution 7. Suivi des travaux 8. Gestion d'affaires : tableaux de bord 9. Gestion d'une unité de travaux. 		

Intitulé du Cours	C.3.1.3-Domotique& Bâtiments Intelligents		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Gestion d'Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	COSTIC-Mme HUZE		
Objectifs du Cours	Maitriser les contraintes et solutions techniques permettant l'efficacité énergétique du bâtiment		
Mode d'Evaluation	Examen 1 : 30 H		
Répartition CM/TD/TP	15/15		
Volume Horaire Total	30 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Vidéoprojecteur		
Contenu	<p>1 Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions de Domotique et Mimétiques • Etat de l'art et Perspectives • Capteurs : classiques, optiques, intelligents,... • Actionneurs : relais, moteurs, électrovannes,... • Unités locales, Calculateurs • Architecture du réseau de données. • Transmission filaire (Fibre optique, CPL), Transmission sans fils (infrarouge, laser, HF) • Bus de données, Protocoles. <p>2. Les bâtiments à haute efficacité énergétique et environnementale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les niveaux de consommation, la RT, les labels • Les postes de consommation • Les équipements techniques performants <p>3. Les automatismes pour l'efficacité énergétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases et principes pour l'automatisation des installations climatiques, régulation et maîtrise des consommations d'énergie : les modes de réglage, les vannes de régulation, • les points de mesure • Les fonctions de régulation et de programmation associées aux services techniques : • Chauffage • Climatisation • Illustration par projection des écrans des didacticiels de simulation SiC et Siclim développés par le COSTIC. <p>4. La gestion technique des bâtiments – GTB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions et services : surveillance, supervision, suivi énergétique • Composants et systèmes • Communications, réseaux et protocoles dédiés à la GTB • Organisation des systèmes • Mise en œuvre de la gestion technique, les cahiers des charges, le commissionnement 		

Intitulé du Cours	C.3.1.4-Audit & Sécurité Sanitaire du Bâtiment		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Gestion d'Ouvrages
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	<p>Etre capable de concevoir des installations techniques respectant les conditions de confort, de sécurité et d'économie d'énergie dans le bâtiment.</p> <p>Etre capable de préconiser des solutions économiques et respectueuses de l'environnement d'amélioration des installations existantes</p>		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	15/7,5		
Volume Horaire Total	22,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral		
Contenu			
<p>Confort climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions de thermo-physiologie • Confort hygrométrique • Traitement et diffusion de l'air • Caractéristiques d'une installation de traitement de l'air • Confort acoustique • Economie d'énergie dans une installation climatique et compatibilité acoustique <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normes et réglementation de sécurité • Sécurité des installations • Protection incendie • Risques sanitaires (eau, air, agents infectieux, toxiques ou polluants) • Audits de sécurité (compte rendus de visites, livraison d'un chantier, organismes de contrôle) 			

Intitulé du Cours	C.3.2.1-Production de l'Energie		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Production & Distribution de l'Energie
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. FANTON		
Objectifs du Cours	Acquérir les notions de production de l'énergie Acquérir les principes de fonctionnement des centrales thermonucléaires Découvrir les contraintes réglementaires et environnementales des centrales électriques.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	36 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié, Rétroprojecteur		
Contenu			
<p>Généralités sur les centrales Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrales thermiques • Filières nucléaires: UNGG, BWR, HTR, RBMK, REP, RNR. • Sécurité et Environnement • Turbines à Gaz <p>Centrales Thermiques à Vapeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principe de fonctionnement • Resurchauffe de la vapeur • Soutirage de la vapeur • Etude de cas <p>Centrales Nucléaires REP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspects thermiques et hydrauliques. • Refroidissement de combustion, • Production d'électricité • Etude du réacteur ; • Equipements : générateur de vapeur, sécheur, surchauffeur, réchauffeurs, turbines, condenseur, réfrigérants atmosphériques, le cœur du réacteur. <p>Modes de production alternatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermes éoliennes. • Systèmes photovoltaïques <p>Analyse économique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coût de revient du kWh produit par type de centrale • Etude de cas 			

Intitulé du Cours	C.3.2.2-Chaufferies & Réseaux de distribution de l'énergie		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Production & Distribution de l'Energie
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Se familiariser avec les technologies et contraintes réglementaires et environnementales spécifique au chauffage industriel. Etre capable de modéliser et de concevoir des installations techniques respectant les conditions de sécurité.		
Mode d'Evaluation	Examen 1:30 H		
Répartition CM/TD/TP	15/7,5		
Volume Horaire Total	22,5 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral, Simulation logicielle (THERMIS)		
Contenu			
<p>Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels des notions de base de thermique • Réglementation • Contraintes environnementales • Inventaire des sources de production d'énergie • Cadre normatif (Normes RT2005 et RT2010) <p>Chauffage individuel et collectif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modes de chauffage • Méthodes d'estimation de besoins • Méthodes de calcul de déperdition thermique • Régulation • Sécurité <p>Organes de chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brûleurs, chaudières, chaufferies, émetteurs • Combustibles • Stockage • Réglages • Rendement • Bilan d'exploitation <p>Réseaux de distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation des réseaux de distribution • Dimensionnement des réseaux de distribution • Equilibrage d'un réseau hydraulique ou aéraulique <p>Exploitation d'un réseau de chauffage collectif:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervision et maintenance de réseau • Facteurs environnementaux, • Coûts d'exploitation, • Choix des sources d'énergie, 			

Intitulé du Cours	C.3.2.3-Froid industriel 2		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Production & Distribution de l'Energie
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel		
Objectifs du Cours	Maitriser le fonctionnement de systèmes thermodynamiques de production d'énergie frigorifique. Se familiariser avec les outils de conception et d'exploitation d'installations technique en intégrant les contraintes réglementaires et environnementales		
Mode d'Evaluation	Examen 1:h30		
Répartition CM/TD/TP	12/12		
Volume Horaire Total	24 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral		
Contenu			
<p style="text-align: center;">Technologie des installations de production du froid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salles propres • Conditionnement d'air • Filtration & désodorisation. • Régulation des systèmes à compression • Sécurité. <p style="text-align: center;">Applications industrielles du froid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrepôts frigorifiques, • Transport de marchandises sous atmosphère conditionnée, • Conservation de denrées agricoles. <p style="text-align: center;">Dimensionnement d'une installation Frigorifique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrage • Optimisation d'une installation, • Economies d'énergie 			

Intitulé du Cours	C.3.2.4-Installations Climatiques		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Production & Distribution de l'Energie
Crédits	3 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Concevoir, optimiser et gérer l'exploitation d'une installation climatique dans le respect de l'environnement. Se familiariser avec les notions de coût, de contraintes techniques et réglementaires.		
Mode d'Evaluation	TP		
Répartition CM/TD/TP	12/21		
Volume Horaire Total	33 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Plateforme du COSTIC		
Contenu	<p>Installations climatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions générales (air humide, condensations, polluants ambiances, aération et ventilation dans les bâtiments et habitations) • Installations de chauffage • Installations de ventilation • Installations de climatisation • Eau chaude sanitaire • Appareillages & régulation • Fonctionnement des installations • Exemples d'installations <p>Conception et Modélisation d'installations climatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix et conception des installations • Objectifs de confort • Analyse des besoins • Elaboration du cahier des charges • Dimensionnement d'une installation • Performances énergétiques d'une installation (certificats d'économie d'énergie) <p>Exploitation des installations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementation technique (chauffage, climatisation, ventilation) • Sécurité & prévention des risques • Installations & rénovation dans les bâtiments existants • Conduite des installations • Entretien & Maintenance des installations • Cout global d'une installation • Audits & Diagnostics de performance d'une installation 		

Intitulé du Cours	C.3.3.1-Energies Renouvelables		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AE	Développement Durable
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. J.P. HORSON		
Objectifs du Cours	Développer la capacité de prendre des décisions efficaces, argumentées sur le plan technique et économique, et environnemental, en matière de choix énergétiques.		
Mode d'Evaluation	Examen 1:30 h+TP		
Répartition CM/TD/TP	21/21		
Volume Horaire Total	42 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié, Retroprojecteur+ BE		
Contenu	<p>Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evolution de la demande énergétique • L'Impératif environnemental d'efficacité énergétique • Place des énergies renouvelables • Météo et choix des sites • Intégration du calcul économique dans les choix des technologies de l'énergie. • Gestion des risques technologiques • Politiques énergétiques durables <p>Fermes éoliennes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérogénérateur asynchrone • Technologies des éoliennes • Calculs de puissance et de rendement • Déploiement • Raccordement d'un parc éolien aux réseaux de transport d'énergie électrique • Qualité de l'énergie • Analyse de performances • Analyse des coûts & rentabilité <p>Parcs photovoltaïques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie des semi-conducteurs • Conversion de l'Energie • Stockage de l'Energie • Calculs de puissance et de rendement • Déploiement • Analyse de performances • Analyse des coûts • Raccordement aux réseaux de transport d'énergie électrique <p>Etudes de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement d'une éolienne • Déploiement d'une ferme d'éolienne pour l'alimentation urbaine • Dimensionnement et Analyse de rentabilité pour un parc photovoltaïque à usage résidentiel 		

Intitulé du Cours	C.3.3.2-Eco-Manufacturing & Eco-Développement		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Développement Durable
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	UCP-M. P. SCHIESSER		
Objectifs du Cours	Capacité à concevoir des produits respectueux de l'environnement		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	12/12		
Volume Horaire Total	24 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié cours et exercices. BE sur maquette informatique		
Contenu			

Développement durable

- Notions de base et Historique
- Protocole de Kyoto
- Législation environnementale
- Innovation et avantages concurrentiels

Outils de l'éco-conception

- Analyse du cycle de vie
- Bilans de matières
- Empreinte carbone : tableaux de bord de la supply chain.
- Guide méthodologique de la conception d'un produit

Fin de vie

- Démantèlement de systèmes complexes
- Ecologie et précautions environnementales
- Précautions sanitaires
- Recyclabilité des matières premières

Mise en place d'une démarche

- Communication interne de l'entreprise
- Adhésion du personnel à la méthode
- Planification des étapes et actions nécessaires à la réussite de la démarche
- Outils d'auto évaluation
- Anticiper sur la réglementation

Intitulé du Cours	C.3.3.3-Efficacité Energétique		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Développement Durable
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Intervenant Industriel (COSTIC)		
Objectifs du Cours	Etre capable de réaliser un audit énergétique dans le secteur tertiaire ou industriel et de proposer des solutions chiffrées d'efficacité énergétique		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	15/15		
Volume Horaire Total	30h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié cours et exercices. BE sur maquette informatique		
Contenu	<p>Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocole de Kyoto , Grenelle de l'environnement • Enjeux économiques et environnementaux et de l'efficacité énergétique • Normes & Législation relatives à l'efficacité énergétique <p>Systèmes de mesure et de pilotage et de surveillance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrales de mesure sur les postes d'alimentation • Equipements intelligents (éclairage, climatisation, chauffage, assainissement, sécurité...) • Systèmes de surveillance et pilotage des équipements • Protocoles de transmission et stockage des données • Optimisation des consommations par affectation partagée • Tableaux de bord et historique de la consommation • Surveillance à distance et pilotage <p>Audit énergétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des besoins et de la consommation • Diagnostic et identification des sources d'économies passives et actives • Qualité de l'énergie & systèmes de compensation harmonique du réseau • Plan d'investissement et calcul de rentabilité • Déploiement d'un système de gestion de l'énergie • Elaboration d'un plan de maintenance • Elaboration de contrats de performance énergétique 		

Intitulé du Cours	C.3.3.4-Projets technologiques innovants		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Développement Durable
Crédits	6 ECTS		
Nom du (des) Professeurs			
Objectifs du Cours	Acquérir une compétence forte dans un domaine technologique innovant à forte valeur ajoutée ayant un impact favorable sur l'environnement.		
Mode d'Evaluation	Examen 1:30 H		
Répartition CM/TD/TP	0/81		
Volume Horaire Total	81 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Laboratoires de L'Ecole. Base documentaire Laboratoires des partenaires industriels (COSTIC)		
Références			
Contenu	<p>Projet portant sur l'exécution d'un projet technologique innovant dans un ou plusieurs domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energies renouvelables - Matériaux avancés - Bâtiments intelligents - Visio surveillance par caméras numériques - Véhicules propres - Piles à combustibles - Eco-manufacturing - Traitement de déchets - Démantèlement de systèmes industriels <p>Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compréhension du besoin du client ▪ Rédaction des spécifications techniques du besoin ▪ Définition du cahier des charges ▪ Recherche documentaire ▪ Consultation d'experts ▪ Planification des tâches ▪ Elaboration d'une maquette ▪ Mise au point de la maquette ▪ Expérimentation ▪ Tests de validation ▪ Rédaction des spécifications techniques ▪ Rédaction du rapport de synthèse ▪ Soutenance ▪ Valorisation du projet : brevetabilité 		

Intitulé du Cours	C.3.4.1-Anglais		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Science Humaines
Crédits ECTS	4 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme LUTHIER		
Objectifs du Cours	Préparer le futur ingénieur à communiquer et œuvrer sur la scène internationale en langue anglaise.		
Mode d'Evaluation	Contrôle Continu		
Répartition CM/TD/TP	0/48		
Volume Horaire Total	48 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Supports audio-visuels		
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presse d'information générale : événements. 2. Articles d'affaires, innovations. 3. Conduite d'une réunion de travail, négociation. 4. Littérature et cinéma. 5. Préparation au TOEIC. 		

Intitulé du Cours	C.3.4.2-Communication (Vivre l'Entreprise)		
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	3AA	Science Humaines
Crédits ECTS	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. POINBOEUF		
Objectifs du Cours	Préparer à l'insertion professionnelle. Introduire la notion d'éthique dans l'entreprise Sensibiliser à l'intelligence économique		
Mode d'Evaluation	Contrôle Continu		
Répartition CM/TD/TP	0/27		
Volume Horaire Total	27 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés			
Contenu	<p>1. TRE et évolution de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Employabilité et adaptation permanente • Intelligence économique • Entrepreneuriat • Expatriation • Situation internationale de l'embauche <p>2. L'ingénieur du XXI Siècle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rôle économique et social • Evolution de carrière • Relations humaines <p>3. Droits et devoirs de l'ingénieur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engagement personnel • Responsabilité • Contrat de travail et conventions collectives • Respect de la confidentialité • Ethique de l'ingénieur <p>4. Ateliers par quart de promotion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • TD1 Projet personnel et professionnel : connaissance de soi • TD2 CV spécialisé par métier et lettre de motivation • TD3 Relance téléphonique et candidature par Internet • TD4 Entretien d'embauche et d'évaluation • TD5 Engagement personnel <p>5. Préparation et remise d'un dossier comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un autoportrait psychologique personnel • Un projet professionnel à 1 et 5 ans • Une annonce choisie dans la presse ou sur Internet, la réponse CV et lettre. • Un page d'informations sur le secteur et l'entreprise retenue <p>6. Ateliers de simulation d'embauche</p>		

Intitulé du Cours	C.3.4.3-Gestion des Ressources Humaines		
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	3AA	Science Humaines
Crédits	2 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	M. TROUSSARD		
Objectifs du Cours	Donner une vision globale de la fonction « Ressources Humaines » de l'entreprise.		
Mode d'Evaluation	Contrôle Continu		
Répartition CM/TD/TP	0/21		
Volume Horaire Total	21 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié.		
Contenu			

La Fonction Ressources Humaines

1. L'organisation de l'entreprise.
2. Le référentiel des Métiers et des compétences.
3. Le droit d travail.
4. La rémunération : Conventions sectorielles.
5. Le recrutement : Objectifs et méthodes de recrutement.
6. La formation : Obligations de l'employeur, organismes paritaires, congé de formation.
7. Les institutions représentatives du personnel : Mandats électifs, consultation, comité d'entreprise.
8. Prospective de la fonction Ressource Humaines.