

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, TI)			
Contenu					

1. Equations de Maxwell

- Equations de propagation
- Densité d'énergie électromagnétique
- Vecteur de Poynting.
- Ondes planes, polarisation.

2. Propagation dans les milieux diélectriques

- Conditions de continuité à une interface
- Propagation dans les milieux conducteurs hyperfréquences.
- Effet de peau.
- Transmission et réflexion entre deux milieux diélectriques

3. Propagation libre

- Ondes planes et sphériques
- Conditions aux limites de Sommerfeld

4. Propagation guidée

- 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 1h3	0			
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					

Partie 1 : Théories et principes de la thermodynamique

Principes thermodynamiques

- 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

Principes de la thermodynamique

- 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

Changement de phase

Air humide

Partie 2: Machines thermiques et applications industrielles

- 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 ABASS	SI			
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 Contenu	Polycopié.				

Partie 1: Hydrodynamique

Statique des fluides

- Propriétés générales des fluides
- Pression, équation générale de la statique
- Hydrostatique

Cinématique des fluides

- 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

Dynamique des fluides réels

- Equations de Navier stockes
- Régime d'écoulement

Partie 2 : Machines et applications

Machines industrielles

- 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				
	Polycopié du cours ; Manuel d'exercices ; Cours (power				
Moyens et Supports Matériels Utilisés	és point); outils logiciels (Matlab; Simulink;)				
Contenu					

1. Introduction à la commande et la régulation

- Chaîne de commande,
- nécessité d'un retour ;
- Systèmes asservis;
- Régulation;
- Performances :...

2. Systèmes linéaires continus

- 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 ;

3. Application de Matlab/Simulink à l'automatique linéaire.

- Introduction à Matlab& Simulink,
- Application à l'automatique linéaire,

	C.2.1.1-Electrotechnique 1			
Intitulé du Cours	(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			
	Acquérir les éléments de modélisation et d'analyse des			
Objectifs du Cours	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				

1. Matériaux magnétiques :

- Classification et étude sommaire des matériaux conducteurs, magnétiques et isolants
- Magnétisme. Ferromagnétisme.
- Pertes fer
- Phénomènes d'induction
- Circuits couplés
- Réluctance et Inductances.

2. Transformateur monophasé.

- Principe de fonctionnement.
- Modélisation.
- Analyse des performances
- Mise en œuvre.

3. Transformateur triphasé:

- Modélisation.
- Analyse des performances.

4. Transformateurs spéciaux :

- 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. DELFR	ANCO	
	Mme N.SAKER		
	M FANJEAU		
Objectifs du Cours			
Mode d'Evaluation	Examen de 1h	30+ TP	
Répartition CM/TD/TP	30/15		
Volume Horaire Total	45 h		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié		
Contenu			

1. Champ tournant:

- Expériences,
- Principes.
- Théorème de Ferrari

2. Génératrice à courant continu

- Morphologie interne
- Schémas d'enroulements.
- Phénomènes de commutation. Circuits de compensation
- Equations de fonctionnement.
- Excitation
- Analyse de performances.
- Mise en œuvre

3. Moteur à courant continu :

- Equations de fonctionnement
- Caractéristiques électromécaniques
- Analyse de performances ; moteurs série, shunt et compound.
- Mise en œuvre en régime établi
- Régime transitoire : démarrage, freinage

4. Notion d'Asservissement en vitesse des moteurs à courant continu

Intitulé du Cours	C1.2.3-Electronique Numérique			
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Sciences Industrielles	
Crédits	2 ECTS			
	M. G. DELFRANCO			
Nom du (des) Professeurs	Mme N.SAKER			
	Acquérir les connaissances de base en électronique			
Objectifs du Cours	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

1. Codage et Arithmétique Binaire :

• Représentation en code binaire, Codage hexadécimal et octal.

2. Variables et Fonctions Binaires

- Algèbre de Boole, Simplification des fonctions binaires,
- Diagrammes de Kargnaugh.

3. Technologie des Circuits Numériques

- Procédés de fabrication,
- Intégration à moyenne et grande échelle

4. Logique Combinatoire et Applications au Multiplexage :

• Démultiplexage, Transcodeur, Codeur - Décodeur, Comparateur.

5. Logique Séquentielle :

• Compteurs, Registres, Bascules

6. Convertisseurs N/A:

Quantification ,Codage

7. Notions sur les capteurs :

Capteurs potentiométriques, Capteurs de niveau, Capteurs de vitesse, Capteurs de contrainte.

8. Structure d'une Carte d'Acquisition :

- 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, Tl	D et B.E. su	r Matlab.=		
Contenu					

1. Rappels de calcul intégral et différentiel

- Dérivée d'une fonction, règles calculatoires
- Calcul de primitives, règles calculatoires
- Intégration & méthodes numériques

2. Algèbre linéaire

- 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

3. Approximation et interpolation

- Espaces vectoriels normés, espaces euclidiens et hermitiens, projection orthogonale.
- Approximation au sens des moindres carrés
- Approximation et interpolation polynomiale, intégration numérique

4. Equations différentielles

- Intégration par la méthode d'Euler et analyse de la propagation des erreurs.
- Méthodes de type Runge –Kutta
- Applications sur Matlab

5. Résolution de systèmes Crammériens

- 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				
Mayong at Cumpauta Matániala Htiliaía	Cours Magistral et BE sur Math Lab				
Moyens et Supports Matériels Utilisés Contenu	Cours Magistral	EL DE SUF IVI	aui Lau		

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-Informa	C1.3.3-Informatique (Programmation, Access)			
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	Ingénieur 1AA Mathématiques			
Crédits	3 ECTS	3 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	M.P. BONNIO	M.P. BONNIOT			
Objectifs du Cours	Acquérir des no	Acquérir des notions d'algorithmique			
	Maîtriser la pro	Maîtriser la programmation en C et outils bureautiques			
	Savoir mettre en	Savoir mettre en ouvre une base de données			
Mode d'Evaluation	TP	TP			
Répartition CM/TD/TP	0/63	0/63			
Volume Horaire Total	63 h				
Contonu					

Contenu

1. Algorithmique élémentaire

- Analyse
- Structure d'une application
- Complexité spatiale et temporelle
- Algorithme, itération, récusions

2. Méthodologie de programmation

- Grammaire et syntaxe
- Sémantique
- Méthode des approximations successives
- Programmation VBA

3. Terminologie Objet appliquée au langage C :

- Déclaration de type
- Structures de contrôle
- Fonction, procédure
- Pointeurs et tableaux
- Structure
- Allocation dynamique

4. Introduction aux bases de données

- Le traitement de l'Information
- Les modèles théoriques
- Le modèle entité/association
- Le modèle relationnel
- L'algèbre relationnelle

Conception d'un système d'information 5.

- 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.1.4.1Anglais			
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Science Humaines	
Crédits	4 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	Mme J. LUTHIER Développer la communication orale en anglais courant			
Objectifs du Cours	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 d	le livres, sup	ports audio et vidéo	
Contenu				

1. Culture d'Entreprise dans les pays anglo-saxons

2. l'Anglais Ecrit et Oral dans le Monde du Travail

- La prise de Rendez-vous
- La lettre de motivation en anglais
- Entretien d'embauche en anglais

3. La Communication en Groupes

- Communication orale en groupe
- La négociation.

4. Préparation au TOEIC

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	Découvrir l'entreprise. Découvrir les métiers de l'ingénieur au sein de l'entreprise. Introduire les notions de communication et de valorisation des potentiels Savoir communiquer une information d'aide à la décision				
Mode d'Evaluation	Contrôle continu				
Répartition CM/TD/TP	0/30				
Volume Horaire Total	30 h				
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Cours magistral	, tables ronde	es		
Contenu					

Organisation, valeurs et cadre institutionnel de l'entreprise

- 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

Communication au sein de l'entreprise

- Organisation et politique de communication
- Communication interne
- Communication externe

L'Ingénieur au sein de l'entreprise

- Qualités premières de l'Ingénieur
- Fonctions d'ingénieur: Production, R&D, Qualité, Finance, Achat, Logistique
- L'ingénieur opérationnel
- L'Ingénieur manager
- L'ingénieur entrepreneur

Performances

- Capacité rédactionnelle Prise de notes Rédaction de notes de synthèse et dossiers techniques
- Efficacité personnelle Organisation Gestion du temps Gestion du stress

Elaboration de projet professionnel

- 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				

Efficacité Personnelle

- 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.

Gestion de la communication

- 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...

Efficacité institutionnelle

- 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

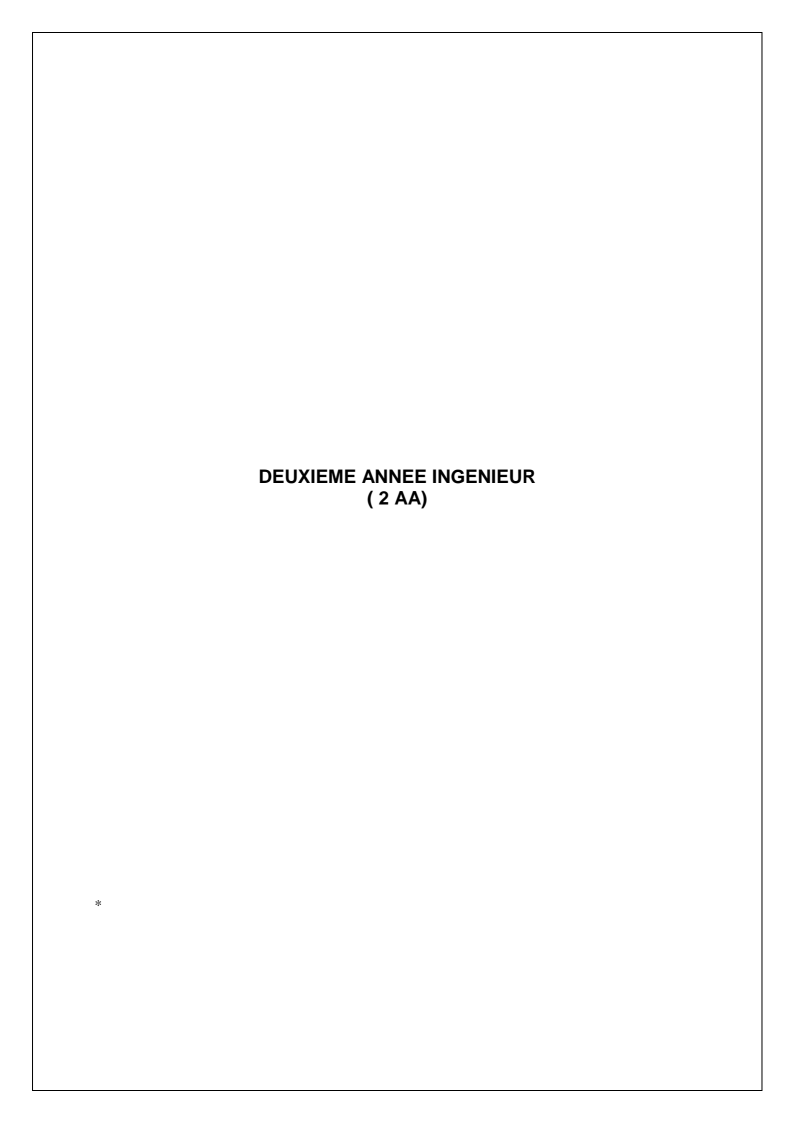
Intitulé du Cours	C. 1.5.1-Projet de Technologique Appliqué			
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	1AA	Projet de Réalisation	
Crédits	5 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	M. FANJEAU			
Objectifs du Cours	Développer une première compétence en matière d'exécution d'un projet à caractère industriel. 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 & So	outenance	
Répartition CM/TD/TP	0/60			
Volume Horaire Total	60 h			
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Base documentaire. Laboratoire EEA			
Contenu				

Projet portant sur l'exécution d'un projet de réalisation technologique dans les domaines de :

- l'Electrotechnique,
- l'Energétique et/ou
- L'informatique.

Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :

- 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



Intitulé du Cours	C.2.1.1-Machines Hydrauliques			
	Génie Thermique &			
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	Climatique	
Crédits	1,5 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	Mme I. El ABASSI			
	Comprendre les principes de fonctionnement des système			
Objectifs du Cours	hydrauliques et j	pneumatiques	ainsi que les éléments	
	constituants.			
	Se familiariser	avec les sch	némas 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				

Fluides hydrauliques

- Rappels théoriques (hydrostatique, hydrodynamique, ...)
- Propriétés des fluides (viscosité, compressibilité,...)
- Ecoulements (laminaire, turbulent,...)
- Pertes de charge
- Fluides incompressibles
- Fluides compressibles

Systèmes hydrauliques

- Différents types de pompe
- Récepteurs hydrauliques
- Organes hydrauliques
- Schémas de principe

Systèmes pneumatiques

- 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		
			Génie Thermique
Cycle/Année du Cycle/Certificat	Ingénieur	2AA	& Climatique
Crédits	1,5 ECTS		
Nom du (des) Professeurs	Mme I. EL ABASSI		
	Comprendre les lois et fondements de la thermiquindustrielle		
Objectifs du Cours			
	Découvrir les applicat	ions du Génie tl	hermique.
Mode d'Evaluation	Examen 1h30		
Répartition CM/TD/TP	21/10,5		
Volume Horaire Total	31,5		
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié		
Contenu			

Transferts de chaleur

- Conduction
- Convection
- Rayonnement

Générateurs de fluides thermiques

- Différents types de chaudière
- Vapeur
- Fluides organiques

Echangeurs tubulaires

- Echangeur sans changement de phase
- Condenseur
- Evaporateur

Echangeurs à plaques

Chauffage industriel par vapeur d'eau

- Réseau de distribution
- Récupération des condensats
- Appareils d'évaporation et de concentration

Bilans énergétiques et massiques

Exemples d'applications

- 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)			
	Comprendre le fonctionnement de systèmes			
Objectifs du Cours	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 magistra	al		
Contenu				

Fluides frigorigènes

- Rappels des principes de la thermodynamique
- Propriétés physiques
- Normes
- Contraintes environnementales

Systèmes de production du froid

- 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	1,5 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)				
	Etre capable de dimensionner un circuit frigorifique en				
Objectifs du Cours	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 Références	Plateforme Expé	érimentale au	COSTIC		
Contonu	1				

Contenu

Série de TP sur les maquettes pédagogiques du COSTIC, portant sur :

- Un groupe de production d'eau glacée
 Un circuit Frigorifique : évaporateur, compresseur, condenseur
 Une maquette de conditionnement d'air
 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 Contenu	Polycopié			

1. Moteur asynchrone

- 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.

2. Machine synchrone: moteur et alternateur.

- 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		
	Acquérir les éléments de conception et de		
Objectifs du Cours	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			

1. Généralités

- Architecture générale des réseaux de distribution.
- Méthodologie et critères de conception
- Eléments de conception
- Choix de la tension de raccordement au réseau.

2. Calcul Théorique d'une installation électrique

- 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.

3. Dimensionnement des Canalisations

- 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.

4. Etude de Cas

- 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			
	M. DELFRANCO			
Nom du (des) Professeurs	Mme SAKER			
	Maîtriser les fonctions de base de l'Electronique de			
Objectifs du Cours	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				

Etude des composants de puissance :

- Diodes de redressement
- Thyristor
- Transistor de puissance en commutation
- Triac

Circuits de puissance

- Redresseur à diodes,
- Redresseur commandé (monophasé et triphasé)
- Onduleurs assisté et autonome
- Hacheurs série et parallèle

Commande des machines tournantes

- 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 com compilateur GCC et Mandrake 7.2		Bourne Again Shell, l'environnement Linux	
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 scipts)
- 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 Lo LENA	giciel Mot	torola 6811, laboratoire
Contenu			

Organisation et Fonctionnement du uprocesseur :

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

Architecture d'un µcontrôleur.

- Mémoires
- Gestion des mémoires.

Réalisation d'une carte à base de µprocesseur 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 industr	iel (COSTIC	C)	
Objectifs du Cours	Acquérir les méthodes relatives à : • 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 Contenu	Polycopié. Simulat	ion sur Auto	omgen, plateforme Costic	

Systèmes Séquentiels

- Architecture générale
- Composants
- Méthodes de résolution de problèmes séquentiels.

Graphcet

- Matérialisation du Graphcet
- Analogie avec la programmation littérale

Automates Programmables

- Architecture d'un automate programmable
- Composants d'un automate programmable

Programmation d'un Automate

Capteurs

- Capteurs de position,
- Capteurs de proximité,
- Capteurs de position angulaire.

Intitulé du Cours	C.2.4.1Matériaux pour le Bâtiment (acoustique isolation phonique et thermique)			
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur 2AA Matériaux & Ouvrage			
Crédits	2 ECTS			
	M CARPENTIER	M CARPENTIER &		
Nom du (des) Professeurs	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 Industrial & Schématique				
Inutule du Cours	C.2.4.2Conur	C.2.4.2Contrôle Industriel & Schématique			
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur	2AA	Matériaux & Ouvrages		
Crédits	2 ECTS				
Nom du (des) Professeurs	M CHARLES	M CHARLES			
Objectifs du Cours	Maitriser 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				
Contonu	1				

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	Comprendre la « fonction » maintenance dans l'entreprise. Connaitre 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 »			
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				

1. Principe généraux de la Maintenance

- Les types de maintenance
- Les niveaux de maintenance
- La maintenabilité des équipements

2. Sureté de fonctionnement (anomalies et défaillances)

- 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

- Cycle et durée de vie, traçabilité,
- Hygiène, sécurité et conditions de travail (CHSCT)
- Risques et impacts environnemental, (bilan C0²)

4. La compétitivité et la performance

- 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

- 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

- 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		
	oyens et Supports Matériels Utilisés Grammaire, Vocabulaire, Exercices Type TOEIC Supports Audio et Logiciels entraînement TOEIC		
Moyens et Supports Matériels Utilisés			
	MACMILLAN / VOCABLE : TOEIC Practice Online		
Contenu			

1. Le Compte Rendu et la Présentation devant un Public

• Oral Presentation of the compulsory industrial training period as a technician. The presentation comprises the use of visual aids (power point slides etc...)

2. Préparation au TOEIC

- 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 Contenu	Polycopié ave	ec exercices.	Etude de cas	

- 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		-		

- 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.

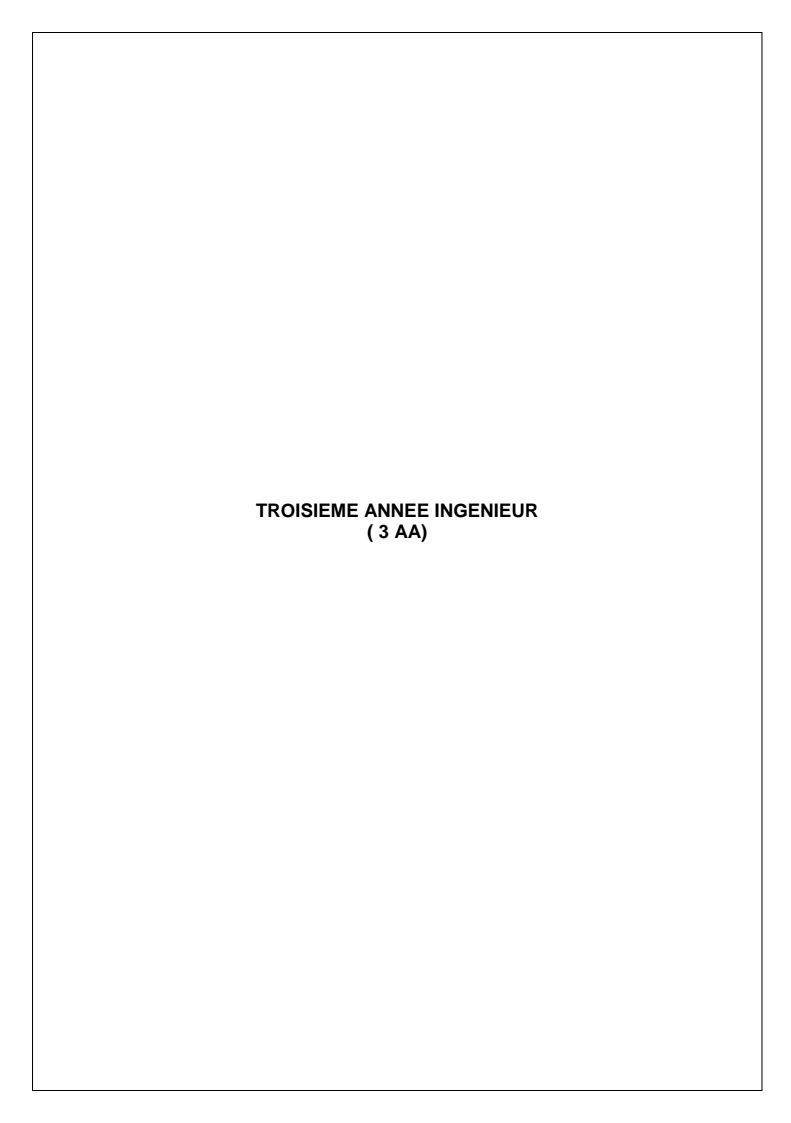
Intitulé du Cours	C2.6.1-Projet technologique appliqué			
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur 2AA Projet de Réalisation			
Crédits	Projet 1 : 2 ECTS Projet 2 : 3 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	M. G. BISSERIER Mme I. EL ABASSI			
Objectifs du Cours	Maîtriser les étapes relatives à la conduite 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 Contenu	Laboratoires de	l'école, bibliotl	nèques, Internet.	

Projet portant sur l'exécution d'un projet de réalisation technologique dans un ou plusieurs domaines suivants :

- Génie électrique
- Froid industriel
- Génie climatique
- Développement durable

Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :

- 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



Intitulé du Cours	C.3.1.1 -Installations électriques & normes HQE				
Cycle /Année du Cycle/Certificat	Ingénieur 3AA Gestion d'Ouvrages				
Crédits	2 ECTS				
	M. DARCHERIF				
Nom du (des) Professeurs	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 Magistra	al, Polycopié	s, BE sur logiciel PSAF		

Contenu

Eléments de conception d'une installation électrique

- 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

Modélisation d'une installation électrique

- Calcul de la tension de raccordement au réseau.
- Calcul des puissances et charges globales (facteurs de simultanéité et d'utilisation)
- Calcul technico-économique
- Sûreté de fonctionnement Analyse de fiabilité

Dimensionnement des Canalisations

- 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.

Appareillage électrique

- Pouvoir de coupure
- Arc électrique
- Disjoncteurs (caractéristiques et fonctionnement)
- Sectionneur (caractéristiques et fonctionnement)
- Protection des ouvrages électriques.

Normes et Sécurité

- Réglementation risque électrique
- Normes
- Normes pour le bâtiment.

Etude de Cas

- 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	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'installeur					
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 Références	Rétroprojecte	eur				
Contenu						

- 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	Vidéoproject	eur		
Contenu				

1 Généralités

- 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.

2. Les bâtiments à haute efficacité énergétique et environnementale

- Les niveaux de consommation, la RT, les labels
- Les postes de consommation
- Les équipements techniques performants

3. Les automatismes pour l'efficacité énergétique

- 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.

4. La gestion technique des bâtiments – GTB

- 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				
		C.3.1.4-Mucht & Securite Saintaire du Batiment			
Cycle / Année du Cycle/ Certificat	Ingénieur 3AA Gestion d'Ouvrages				
Crédits	2 ECTS				
Nom du (des) Professeurs	Intervenant industriel (COSTIC)				
Objectifs du Cours	Etre capable de concevoir des installations techniques respectant les conditions de confort, de sécurité et d'économie d'énergie dans le bâtiment. Etre capable de préconiser des solutions économiques et respectueuses de l'environnement d'amélioration des installations existantes				
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					

Confort climatique

- 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

Sécurité

- 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 Objectifs du Cours	Acquérir les pr thermonucléair Découvrir le	incipes de f es es contra	oduction de l'énergie fonctionnement des centrales aintes réglementaires et ntrales électriques.		
Mode d'Evaluation	Examen 1h30				
Répartition CM/TD/TP	21/10,5				
Volume Horaire Total	36 h				
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Polycopié, Rétr	oprojecteur	r		
Contenu					

Généralités sur les centrales Electriques

- Centrales thermiques
- Filières nucléaires: UNGG, BWR, HTR, RBMK, REP, RNR.
- Sécurité et Environnement
- Turbines à Gaz

Centrales Thermiques à Vapeur

- Principe de fonctionnement
- Resurchauffe de la vapeur
- Soutirage de la vapeur
- Etude de cas

Centrales Nucléaires REP

- 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.

Modes de production alternatifs :

- Fermes éoliennes.
- Systèmes photovoltaïques

Analyse économique

- 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 & Distribu 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

Généralités

- Rappels des notions de base de thermique
- Réglementation
- Contraintes environnementales
- Inventaire des sources de production d'énergie
- Cadre normatif (Normes RT2005 et RT2010)

Chauffage individuel et collectif

- Modes de chauffage
- Méthodes d'estimation de besoins
- Méthodes de calcul de déperdition thermique
- Régulation
- Sécurité

Organes de chauffage

- Brûleurs, chaudières, chaufferies, émetteurs
- Combustibles
- Stockage
- Réglages
- Rendement
- Bilan d'exploitation

Réseaux de distribution

- Modélisation des réseaux de distribution
- Dimensionnement des réseaux de distribution
- Equilibrage d'un réseau hydraulique ou aéraulique

Exploitation d'un réseau de chauffage collectif:

- 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 & Distributio de l'Energie					
Crédits	2 ECTS					
Nom du (des) Professeurs Objectifs du Cours	Intervenant industriel 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		•				

Technologie des installations de production du froid

- Salles propres
- Conditionnement d'air
- Filtration & désodorisation.
- Régulation des systèmes à compression
- Sécurité.

Applications industrielles du froid

- Entrepôts frigorifiques,
- Transport de marchandises sous atmosphère conditionnée,
- Conservation de denrées agricoles.

Dimensionnement d'une installation Frigorifique

- 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 & Distributio 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		•			

Installations climatiques

- 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

Conception et Modélisation d'installations climatiques

- 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)

Exploitation des installations

- 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 Durabl				
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, R	étroprojecteu	ır+ BE		
Moyens et Supports Matériels Utilisés Contenu	Polycopié, R	étroprojecteu	ır+ BE		

Généralités

- 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

Fermes éoliennes

- 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

Parcs photovoltaïques

- 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

Etudes de cas

- 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			
	Capacité à concevoir des produits respectueux de			
Objectifs du Cours	l'environnement			
Mode d'Evaluation	Examen 1h30			
Répartition CM/TD/TP	12/12			
Volume Horaire Total	24 h			
	Polycopié cours et exercices. BE sur maquette			
Moyens et Supports Matériels Utilisés	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 cou informatique	ırs et exercice	s. BE sur maquette	
Contenu				

Généralités

- Protocole de Kyoto, Grenelle de l'environnement
- Enjeux économiques et environnementaux et de l'efficacité énergétique
- Normes & Législation relatives à l'efficacité énergétique

Systèmes de mesure et de pilotage et de surveillance

- 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

Audit énergétique

- 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	•				

Projet portant sur l'exécution d'un projet technologique innovant dans un ou plusieurs domaines suivants :

- 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

Le projet devra permettre de mettre en œuvre les éléments suivants :

- 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	4 ECTS			
Nom du (des) Professeurs	Mme LUTH	Mme LUTHIER			
	Préparer le fu	Préparer le futur ingénieur à communiquer et œuvrer sur			
Objectifs du Cours	la scène internationale en langue anglaise.				
Mode d'Evaluation	Contrôle Con	Contrôle Continu			
Répartition CM/TD/TP	0/48	0/48			
Volume Horaire Total	48 h				
Moyens et Supports Matériels Utilisés	Supports aud	Supports audio-visuels			
Contenu					

- 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					

1. TRE et évolution de l'environnement :

- Employabilité et adaptation permanente
- Intelligence économique
- Entrepreneuriat
- Expatriation
- Situation internationale de l'embauche

2. L'ingénieur du XXI Siècle :

- Rôle économique et social
- Evolution de carrière
- Relations humaines

3. Droits et devoirs de l'ingénieur

- Engagement personnel
- Responsabilité
- Contrat de travail et conventions collectives
- Respect de la confidentialité
- Ethique de l'ingénieur

4. Ateliers par quart de promotion :

- 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

5. Préparation et remise d'un dossier comprenant :

- 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

6. Ateliers de simulation d'embauche

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				
	Donner une vision globale de la fonction « Ressources				
Objectifs du Cours	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.