

CUPGE – Physique, Chimie – Parcours Cycle Ingénieur1^{ière} Année

Semestre 1

Matière		Détail	ECTS	
Mathématiques	108 h	Trigonométrie, étude de fonctions, nombres complexes, calcul intégral. Modélisation des systèmes physiques : Base et repère, opérations sur les vecteurs, systèmes de coordonnées, Equations différentielles en physique.	12	Tronc C
Physique	60 h	Optique géométrique : Source, milieu de propagation, lentilles minces Electricité : Signaux électriques, circuits en régime stationnaire.	6	Commun PC - E
Atomistique	30 h	Structure électronique des atomes, classification périodique et propriétés des éléments, liaison covalente et liaisons de faible énergie.	3	EΑ
EEA / Informatique	30 h	Numération & codage : Algèbre de Boole, tables de Karnaugh. Applications à la logique combinatoire.	3	
Anglais	24 h	Activités de compréhension orale / écrite et production orale/ écrite sur les thèmes étudiés sont liés à l'actualité scientifique	3	CUPGE
Communication et connaissance de l'entreprise	30 h	Entretiens, méthodologie de travail, communication écrite et orale, Ateliers- conférences métiers de l'ingénieur, outils d'entreprise, Oraux de renforcement.	3	GE

Semestre 2

Matière		Détail	ECTS	
Mathématiques	60 h	Analyse : Développements limités et étude locale des fonctions, calcul intégral Algèbre : Bases sur les matrices, opérations sur les vecteurs et les matrices Analyse vectorielle : Champs scalaires et vectoriels, opérateurs vectoriels	6	
Physique 1	30 h	Optique géométrique : Association de systèmes centrés et applications Electricité : Analyse des circuits en régime établi sinusoïdal.	3	Tronc
Physique 2	60 h	Électromagnétisme : Électrostatique - Magnétostatique Mécanique : Mécanique du point matériel, cinématique, forces et moment	6	Commun PC
Chimie	60 h	Cinétique : Bilan de matière, vitesse de réaction et catalyse Organique : Nomenclature des molécules organiques et leur représentation	6	- EEA
Informatique	32 h	Programmation et techniques scientifiques 1 : Edition et exécution d'un programme Python. Approfondissement des fonctions. Débogage en ligne.	3	
Anglais	24 h	Activités de compréhension orale / écrite et production orale/ écrite sur les thèmes étudiés sont liés à l'actualité scientifique	3	CUP
Week project & Connaissances de l'entreprise		Démarche projet, week project (Fablab ou Arduino), Visites d'entreprises et conférences, traitement de texte.	3	°GE



2^{ième} Année

Semestre 3

Matière		Détail	ECTS	
Mathématiques	30 h	Algèbre linéaire : Espaces vectoriels, calcul matriciel, produits scalaires.	3	
Physique	60 h	Thermodynamique : travail et chaleur, bilans d'énergie et d'entropie. Mécanique : Composition des mouvements, cinétique et dynamique du solide.	6	
Chimie	60 h	Inorganique : Structure cristalline des métaux, Diagrammes d'Ellingham et d'équilibre. Chimie des solutions - Thermochimie : Réaction chimique, réactions acidobasiques.	6	PC-EE
Instrumentation physique et chimique	30 h	Vocabulaire du domaine de la métrologie et des capteurs: capteurs et choix d'un capteur thermique & Analyses par spectrométrie UV-visible et fluorescence.	3	Ä
EEA	60 h	Energie Electrique : Puissances électriques, opérations et calculs sur les circuits. Electronique et Systèmes : Analyse fréquentielle, introduction au filtrage analogique actif.	6	
Informatique	30 h	Analyser, représenter, traiter des données numériques par un langage évolué (Python).	3	
Projet santé connectée et innovation	24 h	Arduino / Capteur santé et sensibilisation à la filière H2, mini projet : Enjeux contemporains (Analyse scientifique, sources, brevet, analyse de cycle de vie etc.), Atelier compétences et techniques de recherche d'emploi et de stage.	3	CUPGE

Semestre 4

Matière		Détail	ECTS	
Mathématiques	30 h	Analyse : Intégrales généralisées, Transformée de Laplace Séries numériques, de Fourier.	3	
Physique - Propagation et ondes	30 h	Équations de Maxwell, propagation d'une onde électromagnétique,	3	Tronc C
Physique des Composants	30 h	Conduction dans les métaux et dans les semi-conducteurs : diodes, transistors	3	Commun PC
Instrumentation 2 - Physique	30 h	Émission / Réception de signaux, amplification, modulation, filtrage, démodulation.	3	C - EEA
Transition écologique	30 h	Sensibilisation à la transition écologique / Application à PC-EEA	3	
Chimie des solutions 2*	60 h	Oxydo-Réduction : Piles, potentiels d'électrode, diagrammes potentiel-pH, exemples. Titrages et réactions acido-basiques : solutions tampons, indicateurs colorés	6	PC
Chimie Organique 2*	30 h	Étude des dérivés halogénés – alcènes et alcynes – benzène et composés aromatiques.	3	
Automatique et Electronique*	60 h	Automatique à évenments discrets : Logique combinatoire, logique séquentielle Electonique expérimentale : Étude théorique et simulation de circuits électroniques	6	EEA
Informatique - Méthodes Numériques*	30 h	Calcul matriciel, méthodes de résolution de systèmes linéaires, inversion de matrice	3	
Anglais	24 h	Anglais général et de spécialité : Activités de compréhension orale, compréhension écrite, production orale et écrite. Les thèmes étudiés sont liés à l'actualité scientifique.	3	CUF
Stage et préparation du stage		Atelier - Outiller sa candidature : Lettres de motivation, CV. Stage (entre 7 et 16 semaines, réparti sur 2 UE entre la 2ième et 3ième année).	3	CUPGE

^{*} selon la mention Physique Chimie ou Électronique Energie électrique et Automatique



3^{ième} Année

Semestre 5

Matière		Détail		
Mathématiques	30 h	Analyse 5 : Transformée de Laplace. Transformée de Fourier discrète, Transformée de Fourier	3	
Physique - Optique Ondulatoire	30 h	Onde lumineuse, spectre, transformée de Fourier, interférence, diffraction	3	Tronc C
Physique - Plasmas et relativité	30 h	Plasmas : Définitions et généralité sur les plasmas, caractéristique plasmas froids. Physique relativiste : Principe de relativité, transformations.	3	Commun P
Physique - Electronique	30 h	Diode, transistor bipolaire et transistor à effet de champ. Caractéristiques statiques du transistor.	3	C - EEA
Instrumentation - Acquisition	30 h	Échantillonnage, transformée et décomposition de Fourier, convolution, filtres numériques	3	
Chimie Inorganique, organique et pratique*	90 h	Chimie inorganique 2 : Etude des principaux éléments non métalliques : H2, O2, S, Fe, halogènes. Chimie organique 3 : Alcools, des composés carbonylés, des aldéhydes et des cétones, Pratique expérimentale de la chimie : synthèses organiques, utilisation de méthodes analytiques	9	PC
EEA 1*	90 h	Support de transmission : Propagation, lignes de transmission, modélisation-simulation Programation C : les types de données, les déclarations, les pointeurs Automatique 1 : Modélisation et contrôle des systèmes physiques par fonction de transfert	9	EEA
Stage		Stage (entre 7 et 16 semaines, réparti sur 2 UE entre la 2ième et 3ième année). Atelier - Bilan de stage : Verbalisation des compétences professionnelles.	6	CUPGE

Semestre 6

Matière		Détail	ECTS	
Physique - Matière et rayonnemen	30 h	Notion de corps noir, dualité onde-corpuscule, fonction d'onde, spectre d'émission et d'absorption.	3	-
Instrumentation - Numérique	30 h	Chaîne d'instrumentation numérique et interfaçage avec un ordinateur, acquisition et traitement de données.	3	PC - EE/
Electronique numérique	30 h	Familles logiques. Convertisseurs Analogique/Numérique et Numérique/Analogique.	3	
Chimie - organique et techniques d'analyse*	60 h	Chimie organique 4 : Réactivité des alcools, composés carbonylés, carbonylés, spectres infrarouge Techniques d'analyse : RMN, UV, spectro de masse, IR, chromatogrammes (HPLC et CPG).	6	PC
Chimie - Electrochimie*	31 h	La cellule électrochimique, thermodynamiques, cinétiques de la réaction. Intensité-potentiel	3	
EEA 2*	90 h	Energie électrique 2 : Machines électriques triphasées et monophasées. Electronique de puissance : Conversion statique de puissance (AC/DC, DC/DC, DC/AC). Automatique 2 : Automatique des systèmes continus et à événements discrets : Initiation au GraFCET	9	EEA
Projet Scientifique		Réalisation d'une étude sur un projet en lien avec la recherche et/ou l'enseignement et en lien avec les écoles partenaires.	6	CU
Dévlpt personnel et innovation		Culture d'entreprise et innovation : Salon Ingé innov, créathlon/ HackaTarn Atelier orientation : simulation entretien de motivation pour préparer les oraux (intégration école ou stage etc.) / une parte de l'entretien se fera en anglais.	6	CUPGE

^{*} selon la mention Physique Chimie ou Électronique Energie électrique et Automatique