

ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS NUMERIQUE ET MATERIAUX

CONTACTS

ESIREM - Aile des Sciences de l'Ingénieur mél : esirem@u-bourgogne.fr

9, avenue Alain Savary - BP 47870 - 21078 DIJON CEDEX Tél. : 03 80 39 60 09 - Fax : 03 80 39 60 07

site web: http://esirem.u-bourgogne.fr/

Albert DIPANDA Directeur Tél. 03 80 39 68 28 Directeurs des Départements Sandrine GAUFFINET (Spécialité Matériaux) 03 80 39 64 87 Julien DUBOIS (Spécialité Informatique-Électronique) 03 80 39 58 35 David FOFI (Spécialité Robotique) 03 85 77 00 87 Responsable administratif Khadiia JOURANI Tél. 03 80 39 38 78 Scolarité Christine CASTELLA (Spécialité Informatique-Électronique) 03 80 39 60 07 Juliane Bonnard (Spécialité Matériaux) 03 80 39 60 09 Administration et Secrétariat sur le Herma ADEMA-LABILLE (Spécialité Robotique) Tél. 03 85 77 00 72 Campus Creusotin Elisabeth COSSON (Spécialité Robotique) 03 85 39 50 00 Aurélie ANTOINE (Spécialité Robotique) 03 85 39 50 00

OBJECTIFS DE LA FORMATION ET DÉBOUCHÉS

L'ESIREM délivre 4 diplômes d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), assortis du grade de master :

- La spécialité « Matériaux » a pour objectif de former des ingénieurs matériaux généralistes capables de gérer un projet matériaux, de la conception au recyclage, par ses aspects organisationnels, économiques, financiers, humains, techniques, environnementaux et qualité dans le cadre du développement durable. L'ingénieur Matériaux ESIREM possède ainsi une solide culture scientifique et technique dans les domaines de l'élaboration, de la caractérisation, du contrôle et de la mise en œuvre des grandes familles de matériaux.
- La spécialité « Robotique » a pour objectif de former des ingénieurs disposant à la fois d'une formation généraliste en traitement de l'information et robotique et d'une capacité à mener à bien des projets complexes nécessitant la maîtrise conjointe de compétences en traitement des images, vision par ordinateur, robotique et intelligence artificielle dans deux secteurs forts de la robotique et de l'industrie 4.0 : la robotique mobile et la cobotique.
- La spécialité « Électronique et Systèmes Numériques » a pour objectif de former des ingénieurs disposant à la fois d'une formation généraliste en électronique ainsi qu'en développement de systèmes embarqués et programmation des cibles embarquées associées. Elle intègre également les compétences nécessaires à la captation de l'information et la communication entre les systèmes pour préparer aux domaines liés aux systèmes embarqués et à l'internet des objets.
- La spécialité « Informatique et Réseaux » a pour objectif de former des ingénieurs disposant à la fois d'une formation généraliste en informatique et en réseaux, avec trois orientations à la Sécurité et Qualité des Réseaux, à la Cybersécurité et à l'ingénierie logicielle et l'Intelligence Artificielle (ILIA). Les étudiants sont ainsi à même de mener des projets complexes dans des secteurs en forte émergence au niveau industriel.

Toutes les formations comportent des enseignements communs en langues étrangères et en sciences humaines, économiques, juridiques et sociales. La formation est organisée en modules compatibles avec les normes européennes et internationales (ECTS).

L'ESIREM dispose d'un parcours intégré dont le recrutement en 1èreannée s'effectue sur concours GEIPI-Polytech, ouvert aux bacheliers S. La formation est organisée en modules d'enseignements compatibles avec les normes européennes et internationales (ECTS).

Débouchés de l'école :

Les principaux métiers exercés par les diplômés sont ceux de la recherche et du développement (ingénieur R&D, conception ou projet, ingénieur conseil, d'études ou d'affaires, ingénieur méthodes, contrôle et/ou qualité). Les secteurs dans lesquels sont embauchés les diplômé(e)s ESIREM sont ceux de l'industrie manufacturière et des services (mécanique - métallurgie, plasturgie, chimie, automobile et transports, télécommunications, services en informatique, électronique embarquée, sécurité des réseaux, secteur médical, secteur agricole, etc.).

Aménagements et poursuites d'études :

- Les élèves ont la possibilité de suivre leur dernière année de formation en *Contrat de Professionnalisation*, alternant périodes en entreprise et périodes de formation à l'école.
- L'ensemble des spécialités est accessible en formation continue.
- La spécialité « Robotique » propose un parcours « Cobotique » en alternance sur les trois ans du cycle ingénieur (Contrat d'Apprentissage).
- La spécialité « Matériaux » propose un parcours « Contrôle non destructif (CND) » en alternance sur les trois ans du cycle ingénieur (*Contrat d'Apprentissage*).
- La spécialité « Électronique et Systèmes Numériques » propose un parcours « Objets connectés » (IoT) en alternance sur les trois ans du cycle ingénieur (*Contrat d'Apprentissage*).
- La spécialité « Informatique et Réseaux » propose un parcours « Cybersécurité » en alternance sur les trois ans du cycle ingénieur (*Contrat d'Apprentissage*).
- Un aménagement des études est prévu pour permettre aux élèves de valider un Master de l'Université de Bourgogne parallèlement à leur dernière année du cycle ingénieur. Les Masters concernés sont :
 - Masters Recherche de l'UFR Sciences et Techniques: pour les élèves de la spécialité Matériaux: Master Chimie, parcours Contrôle et Durabilité des Matériaux (CDM) et Molecular Chemistry and Metals for Health and Sustainable Developpement (MMHD), Master Physique, Master PPN (Physics, Photonics and Nanotechnology); pour les élèves de la spécialité Électronique et Systèmes Numériques: Master IIA (Image et Intelligence Artificielle) et le Master AESE (Advanced Electronic Systems Engineering). Pour les élèves de la spécialité Informatique et Réseaux: Master IIA (Image et Intelligence Artificielle) et Master BDIA (Bases de données et intelligence Artificielle). Pour les élèves de la spécialité Robotique: Master Traitement du Signal et des Images Computer Vision.
 - Master d'Administration des Entreprises de l'IAE de Dijon
- La poursuite de la formation peut également être envisagée sous la forme d'une Thèse de doctorat dans un laboratoire de recherche de l'Université de Bourgogne ou de toute autre université, dans un laboratoire industriel, en France ou à l'étranger.

MODALITÉS D'ACCÈS À LA FORMATION

Le recrutement des élèves s'effectue par concours d'admission avec un niveau d'entrée et des modalités qui dépendent du diplôme ou de la formation du candidat :

Intégration en 3^e année : (1^e année du cycle ingénieur)

- pour les étudiants ayant validé le cycle préparatoire ESIREM : de droit
- pour les candidats issus de maths spé TSI : selon les modalités affichées au concours CCP (www.scei-concours.fr)
- pour les candidats issus des autres CPGE : selon les modalités affichées au concours Polytech (www.scei-concours.fr)
- pour les candidats issus d'un DUT, de L2 ou L3 Sciences (avec un parcours dont le contenu est adapté à la spécialité visée), sélectionnés en fonction de leur rang de sortie :
 - sur dossier et entretien.
- pour les candidats titulaires d'un BUT Chimie, Mesures Physiques, Sciences et Génie des Matériaux, R&T, Génie Electrique Informatique Industrielle, Génie Mécanique Productique, Génie Informatique, ... ou classe préparatoire PT
 - dossier et entretien, ou
 - sur concours ATS et BUT/BTS (scei-concours.fr)
- pour les candidats issus de 2^{eme} année de BUT (avec un parcours dont le contenu est adapté à la spécialité visée), sélectionnés en fonction de leur rang de sortie :
 - o sur dossier et entretien.
- pour les candidats titulaires d'un BTS d'Électronique ou d'Informatique, sélectionnés en fonction de leur rang de sortie : selon les mêmes modalités que les titulaires d'un BUT.

Intégration en 4^e année : $(2^e$ année du cycle ingénieur)

• pour les candidats titulaires d'une première année de MASTER (M1) scientifique, avec un contenu adapté à la spécialité visée : sur dossier et entretien

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Les modalités de contrôle des connaissances sont définies par le Conseil d'Orientation de l'ESIREM sur proposition des responsables des enseignements et validées par le Conseil d'Ecole.

Chaque semestre est organisé en UE (Unités d'Enseignements). Chaque UE regroupe plusieurs ECUE (éléments constitutifs d'UE) constitués d'une ou plusieurs matières.

Le contrôle des connaissances repose sur un contrôle continu théorique et éventuellement un contrôle de travaux pratiques pour les matières qui en sont dotées. Chaque module, noté de 0 à 20, est affecté d'un coefficient et chaque UE validée conduit à l'acquisition d'ECTS. Les stages et les projets du cycle ingénieurs sont considérés comme des UE à part entière qui doivent être validées, leur évaluation tenant compte, en outre, du comportement de l'élève.

Assiduité

L'assiduité aux cours, TD, TP, conférences, visites d'usines et stages est obligatoire et peut être contrôlée à tout moment. Les absences avec un motif recevable seront justifiées à condition que l'élève prévienne la scolarité et fournisse un justificatif sous 48h. Pour les absences « prévisibles » (convocation officielle, entretien de stage, ...) l'élève devra au préalable remplir une demande d'autorisation d'absence à la scolarité. Pour tout autre cas, la scolarité devra être prévenue dans les meilleurs délais. Les absences non justifiées sont un élément pris en compte dans l'appréciation du travail par le jury.

Infractions au règlement

Tout élève auteur ou complice d'une fraude ou tentative de fraude commise à l'occasion d'une inscription, d'une épreuve de contrôle, d'un examen, d'un fait de nature à porter atteinte à l'ordre ou au bon fonctionnement de la formation, relève de la section disciplinaire constituée en application des décrets officiels.

Validation des semestres

Pour valider un semestre et obtenir les ECTS correspondants, chaque élève doit valider toutes les UE du semestre.

Pour valider une UE, l'étudiant doit simultanément remplir les deux conditions suivantes :

- (1) justifier d'une moyenne pondérée de l'UE supérieure ou égale à 10/20.
- (2) n'avoir aucune note éliminatoire (<6) dans la moyenne théorique ou la moyenne pratique (pour les disciplines comportant ces types d'enseignements) de chaque ECUE.

Si la première condition n'est pas remplie, une deuxième session d'examen est organisée pour le ou les modules de l'UE concernée.

Si la première condition est remplie mais que l'élève a obtenu une note éliminatoire dans un ECUE, il est convoqué à l'examen de deuxième session pour le module concerné.

Si, à l'issue de ces épreuves, toutes les UE sont validées, l'élève valide le semestre.

Pour les élèves n'ayant pu se présenter au cours de l'année à une épreuve pour une raison majeure dûment justifiée (accident, maladie etc...) une nouvelle épreuve est organisée.

Obtention du diplôme d'ingénieur

Pour obtenir le diplôme d'ingénieur, les élèves doivent satisfaire aux conditions suivantes :

- Avoir validé les 3 années (6 semestres) du cycle ingénieur de leur spécialité,
- Avoir effectué et validé tous les stages obligatoires,
- Avoir effectué et validé en dernière année un projet de fin d'études, un master ou un contrat de professionnalisation,
- Avoir une maîtrise suffisante de la langue anglaise (niveau B2 785 TOEIC),
- Avoir une maitrise suffisante de la langue française (niveau B2)
- Avoir séjourné au moins 17 semaines à l'étranger ou 9 semaines pour les apprentis (sauf pour les étudiants internationaux) au cours des 3 années du cycle ingénieur dans le cadre des stages ou des doubles diplômes ou d'un programme pédagogique validé.
- Avoir cumulé au moins 28 semaines de stage en entreprise, qui peuvent être ramenées à 14 semaines dans le cas où le projet professionnel de l'élève présente une composante recherche et donc un stage en laboratoire

L'ensemble des UE doit être acquis au plus en quatre ans (en ne tenant pas compte des périodes de césure éventuelles). Les élèves en double-diplôme à l'étranger, peuvent bénéficier d'une inscription supplémentaire en fonction des caractéristiques du cycle du partenaire.

JURYS ESIREM

Définition des jurys

Jurys pédagogiques: Présidés par les Directeurs de Département ou le responsable du Cycle Préparatoire, ils sont chargés d'examiner les résultats des élèves par semestre et de proposer au Jury d'Examen leurs décisions pédagogiques.

Jury d'examen: Présidé par le Directeur de l'école, il se tient à la fin de l'année universitaire, au moins une semaine après le jury pédagogique. Il est chargé de prononcer le passage en année supérieure, le redoublement, la réorientation ou la délivrance du diplôme d'Ingénieur, toutes les décisions étant confirmées par un vote. Le jury d'examen est constitué des Directeurs de Département, des Responsables Pédagogiques des différentes années et des représentants du monde professionnel, membres des Conseils de l'école.

Délibérations et rôles des jurys :

Les résultats des élèves sont soumis aux jurys pédagogiques, sous le contrôle du jury d'examen auprès duquel un étudiant peut éventuellement faire appel par le dépôt d'une requête écrite.

Les jurys pédagogiques peuvent proposer au jury d'examen :

- Le passage dans l'année supérieure si tous les critères sont réunis.
- La délivrance du diplôme en dernière année.
- Le passage dans l'année suivante avec obligation de valider ultérieurement les UE non obtenues.
- La réalisation d'un travail supplémentaire couvrant éventuellement plusieurs enseignements donnant une ultime chance de rattrapage et dont la réussite conditionne le passage.
- Le redoublement, éventuellement assorti d'un aménagement, dans le cas de la non-validation de l'année ou d'un semestre.
- La réorientation
- Toute autre solution qu'il jugera appropriée en raison d'une situation particulière exceptionnelle.

Le jury d'examen est souverain dans ses décisions.

ORGANISATION ET CONTENU DES ÉTUDES – CYCLE INGÉNIEUR

SPÉC. MATÉRIAUX

E.C.T.S.: (European Credit Transfer System) est une évaluation en termes de crédits européens du volume de travail demandé à l'étudiant. Une année universitaire représente 60 Crédits ECTS.

1^{ère} Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Matériaux FISE

(774 H de formation obligatoires)

| ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|--|--|--|---|
| | | | |
| Renforts (selon besoins identifiés) | S5 | 53 | 0 |
| RIAUX 1 | S5 | 91,75 | 8 |
| Thermochimie | S5 | 62 | |
| Matériaux organiques | S5 | 29,75 | |
| | S5 | 100,5 | 8 |
| Propriétés diélectriques | S5 | 17,5 | |
| Optique | S5 | 39,25 | |
| Mécanique des milieux déformables | S5 | 43,75 | |
| ENT ET MODELISATION 1 | S5 | 71,5 | 6 |
| Outils Mathématiques | S5 | 29,75 | |
| Électronique et signal | S5 | 41,75 | |
| (ET ENVIRONNEMENTAUX 1 | S5 | 24.5 | 2 |
| Hygiène et sécurité | S5 | 7 | |
| RSE-DD1 | S5 | 10.5 | |
| QSE | S5 | 7 | |
| | S5 | 81.5 | 6 |
| Gestion de projet - Projet d'ouverture | S5 | 17,5 | |
| Communication | S5 | 12.25 | |
| Insertion professionnelle (atelier 1) | S5 | 4.75 | |
| Anglais | S5 | 35 | |
| Seconde langue (obligatoire) | S5 | 12 | |
| | | | |
| RIAUX 2 | S6 | 113.5 | 8 |
| Cristallographie - DRX | S6 | 30.25 | |
| Chimie des solutions et électrochimie | S6 | 44 | |
| Matériaux organique - 2 | S6 | 39.25 | |
| | S6 | 103 | 8 |
| · | S6 | 33.75 | |
| Propriétés électriques et magnétiques | S6 | 33.5 | |
| Propriétés mécaniques | | | |
| | S6 | 72.5 | 5 |
| | S6 | 28 | |
| | S6 | | |
| | S6 | 22.75 | 2 |
| | S6 | 14 | |
| RSE-DD2 | S6 | 8.75 | |
| | S6 | 92.5 | 7 |
| Philosophie / histoire des sciences | S6 | 10.5 | |
| Management | | 10.5 | |
| | | | |
| Insertion Professionnelle (Atelier 2 et 3) | | | |
| | | | |
| Anglais | S6 | 35 | |
| | RIAUX 1 Thermochimie Matériaux organiques TERIAUX 1 Propriétés diélectriques Optique Mécanique des milieux déformables ENT ET MODELISATION 1 Outils Mathématiques Électronique et signal (ET ENVIRONNEMENTAUX 1 Hygiène et sécurité RSE-DD1 QSE Gestion de projet - Projet d'ouverture Communication Insertion professionnelle (atelier 1) Anglais Seconde langue (obligatoire) RIAUX 2 Cristallographie - DRX Chimie des solutions et électrochimie Matériaux organique - 2 TERIAUX 2 Phénomènes thermiques Propriétés électriques et magnétiques Propriétés mécaniques ENT ET MODELISATION 2 Statistiques et plan d'expérience Calcul numérique (ET ENVIRONNEMENTAUX 2 Développement durable : Ressources RSE-DD2 Philosophie / histoire des sciences Management Projet d'ouverture Insertion Professionnelle (Atelier 2 et 3) Conférence, visites/ Vie associative Anglais | Renforts (selon besoins identifiés) SS ITAUX 1 SS Thermochimie Matériaux organiques SS IERIAUX 1 SS Propriétés diélectriques SS Optique SS Mécanique des milieux déformables SS ENT ET MODEUSATION 1 SS Outils Mathématiques Électronique et signal SS ET ET EVIRONNEMENTAUX 1 SS Hygiène et sécurité SS RSE-DD1 SS Gestion de projet - Projet d'ouverture SS Gestion de projet - Projet d'ouverture SS Insertion professionnelle (atelier 1) Anglais Seconde langue (obligatoire) SS RIAUX 2 S6 Cristallographie - DRX Chimie des solutions et électrochimie Matériaux organique - 2 S6 Propriétés électriques et magnétiques Propriétés décariques SS SS SS SS SS SS SS SS SS RIAUX 2 SS Chimie des solutions et electrochimie SS RAUX 2 SS Propriétés électriques et magnétiques SS Propriétés diectriques et magnétiques SS Propriétés mécaniques SS SS SS SS SS SS SS SS SS S | Renforts (selon besoins identifiés) S5 53 |

S6

12

Seconde langue (obligatoire)

UE10 LV2 2

1^{ère} Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Matériaux Option CND FISA (669.25 H de formation obligatoires)

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|---------------------------------|--|----------|--------|------|
| SEMESTRE 5 | | | | |
| UE1 RENFORTS | | S5 | 65.25 | 5 |
| UE1 MATHS 1 | Outils mathématiques | S5 | 18 | |
| UE1 RENFORT | Chimie, Thermodynamique, Physique | S5 | 47.25 | |
| UE2 SCIENCES POUR I'INGENIEUR 1 | | S5 | 74.25 | 6 |
| UE2 INFO-CALC | Informatique, calculs | S5 | 24.5 | |
| UE2 TP INFO | Travaux Pratiques Informatique, calculs | S5 | 20 | |
| UE2 MATHS 2 | Outils mathématiques | S5 | 29.75 | |
| UE3 CONTROLE NON DESTRUCTIF 1 | | S5 | 40.75 | 4 |
| UE3 INTRO CND | Introduction aux CND | S5 | 19.25 | |
| UE3 REGL-METRO | Réglementation/Normes/Métrologie | S5 | 8.75 | |
| UE3 RESS-MAGNE | Ressuage et Magnétoscopie | S5 | 12.75 | |
| UE4 MATERIAUX 1 | | S5 | 69.25 | 5 |
| UE4 PROP MAT | Propriétés des matériaux | S5 | 29.75 | |
| UE4 TP PROP MAT | Travaux Pratiques Propriétés des matériaux | S5 | 20 | |
| UE4 OUTILS CARAC | Outils de caractérisation (DRX, MEB, Fluo X) | S5 | 19.5 | |
| UE5 SHEJS – LANGUE | S 1 | S5 | 87.5 | 5 |
| UE4 COMM | Communication | S5 | 12.25 | |
| UE4 HUMANITE | Philosophie/Histoire des sciences | S5 | 10.5 | |
| UE4 SECU | Sécurité et analyse des risques | S5 | 12.25 | |
| UE4 PROJET | Projet d'ouverture | S5 | 17.5 | 7 |
| UE4 ANGLAIS 1 | Anglais | S5 | 35 | |
| UE6 Entreprise | | S5 | | 5 |

SEMESTRE 6

| UE7 SCIENCES POUR I'II | NGENIEUR 2 | S6 | 50 | 4 |
|--------------------------------|--|----|-------|---|
| UE7 ONDES | Ondes électromagnétiques | S6 | 24.5 | |
| UE7 ACOUS-VIBR | Acoustique et vibrations | S6 | 25.5 | |
| UE8 OUTILS AVANCES 1 | | S6 | 44 | 4 |
| UE8 DONNEES | Stockage et intégrité des données | S6 | 24 | |
| UE8 MATH APP | Mathématiques appliquées | S6 | 20 | |
| UE9 SCIENCES POUR I'II | NGENIEUR 3 | S6 | 40 | 3 |
| UE9 ELEC | Électronique | S6 | 14 | |
| UE9 SIGNAL | Traitement du signal | S6 | 14 | |
| UE9 TP ELEC SIGNAL | Travaux Pratiques Électronique du signal | S6 | 12 | |
| UE10 CONTROLE NON DESTRUCTIF 2 | | | 51 | 4 |
| UE10 US1 | Ultrasons 1 | S6 | 30.75 | |
| UE10 RADIO-TOMO | Radiographie - Tomographie | S6 | 20.25 | |
| UE11 MATERIAUX 2 | | S6 | 69.25 | 5 |
| UE11 METAUX | Matériaux métalliques (avec TP) | S6 | 38.5 | |
| UE11 CERAM-CIMVER | Céramiques, ciments, verres (avec TP) | S6 | 30.75 | |
| UE12 SHEJS - LANGUES | | S6 | 78 | 5 |
| UE12 MANAGEMENT | Management | S6 | 10.5 | |
| UE12 QSE/RSE | QSE/RSE | S6 | 17.5 | |
| UE12 CONF | Conférence, visite | S6 | 30 | |
| UE12 ANGLAIS 2 | Anglais | S6 | 20 |] |
| UE13 Entreprise | | S6 | | 5 |

ORGANISATION ET CONTENU DES ÉTUDES- CYCLE INGÉNIEUR

SPÉC. Électronique et Systèmes Numériques

E.C.T.S.: (European Credit Transfer System) est une évaluation en termes de crédits européens du volume de travail demandé à l'étudiant. Une année universitaire représente 60 Crédits ECTS.

1ère Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Électronique et Systèmes Numériques – Option Systèmes Embarqués FISE (878.75 H de formation obligatoires)

SEMESTRE 5

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|-----------------------------|--|----------|--------|------|
| UE1 : Soutien | | S5 | 72,5 | 4 |
| UE1 SOUTIEN MATHS | Soutien mathématiques | S5 | 17,5 | |
| UE1 SOUTIEN ELEC | Soutien électronique, signal et systèmes | S5 | 27 | |
| UE1 SOUTIEN INFO | Soutien Informatique | S5 | 28 | |
| UE2 : Maths-Réseaux | | S5 | 136 | 10 |
| UE2 MATHS | Outils mathématiques | S5 | 70 | |
| UE2 RESEAUX | Introduction aux réseaux | S5 | 66 | |
| UE3 : Informatique-Électro | nique 1 | S5 | 106,5 | 8 |
| UE3 ALGO PROG | Algorithmique et Programmation | S5 | 70 | |
| UE3 ELEC ANALOG | Électronique Analogique | S5 | 36,5 | |
| UE4 : Enjeux Sociétaux et I | Environnementaux 1 | S5 | 24.5 | 2 |
| UE4 HYG-SECU | Hygiène et sécurité | S5 | 7 | |
| UE4 RSE-DD1 | RSE-DD1 | S5 | 10.5 | |
| U4 QSE | QSE | S5 | 7 | |
| UE5 : SHEJS - LANGUES | | S5 | 81.5 | 6 |
| UE5 PROJET 1 | Gestion de projet - Projet d'ouverture | S5 | 17,5 | |
| UE5 COM | Communication | S5 | 12.25 | |
| UE5 INSER PRO | Insertion Professionnelle (Atelier 1) | S5 | 4,75 | |
| UE5 ANGLAIS 1 | Anglais | S5 | 35 | |
| UE5 LV2 1 | Seconde langue (obligatoire) | S5 | 12 | |

SEMESTRE 6

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|--|---|----------|--------|------|
| UE6 : Informatique-Électro | onique 2 | S6 | 128 | 8 |
| UE6 DEV WEB | Développement d'applications Web | S6 | 66 | |
| UE6 ELEC NUM | Électronique numérique | S6 | 62 | |
| UE7 : Ondes-Réseaux | | S6 | 113,5 | 7 |
| UE7 ONDES RESEAUX | Ondes et Réseaux | S6 | 65,5 | |
| UE7 CCNA1 | Certification CCNA1 : Notions de base sur les réseaux | S6 | 48 | |
| UE8 : TSI et Projet | | S5 | 101 | 6 |
| UE8 TSI | Traitement du signal et des images | S6 | 66 | |
| UE8 PROJET | Projet robotique | S6 | 35 | |
| UE9 ENJEUX SOCIETAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 2 | | S6 | 22.75 | 2 |
| UE9 DD RESS | Développement durable : Ressources | S6 | 14 | |
| UE9 RSE-DD2 | RSE-DD2 | S6 | 8.75 | |
| UE10 SHEJS - LANGUES | | S6 | 92,50 | 7 |
| UE10 OUVERTURE | Philosophie / histoire des sciences | S6 | 10.5 | |
| UE10 MANAGEMENT | Management | S6 | 10.5 | |
| UE10 PROJET 2 | Projet d'ouverture | S6 | 10.5 | |
| UE10 VIE ASSO | Conférence, visites/ Vie associative | S6 | 10,5 | |
| UE10 INSER PRO | Insertion Professionnelle (Atelier 2 et 3) | S6 | 3,5 | |
| UE10 ANGLAIS 2 | Anglais | S6 | 35 | |
| UE10 LV2 2 | Seconde langue (obligatoire) | S6 | 12 | |

Stage de découverte de l'entreprise (évalué en 2ème année du cycle ingénieur) réalisé pendant l'été et d'une durée d'un mois

Spécialité Électronique et Systèmes Numériques – Option Internet des Objets FISA (652,75 H de formation obligatoires)

SEMESTRE 5

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|-----------------------------|--|----------|--------|-------------|
| UE1 : Fondamentaux 1 | | S5 | 87 | 9 |
| UE1 SOUTIEN MATHS | Soutien mathématiques | S5 | 18 | |
| UE1 SOUTIEN ELEC | Soutien électronique, signal et systèmes | S5 | 18 | |
| UE1 SOUTIEN INFO | Soutien Informatique | S5 | 21 | |
| UE1 OUTILS MATHS | Outils Mathématiques | S5 | 30 | |
| UE2 : Informatique Électron | nique 1 | S5 | 151 | 11 |
| UE2 ALGO PROG | Algorithmique et programmation | S5 | 41 | |
| UE2 ELEC ANALOG | Électronique Analogique | S5 | 30 | |
| UE2 RESEAUX | Réseaux informatiques | S5 | 40 | |
| UE2 INTRO SECU | Introduction à la sécurité | S5 | 40 | |
| UE3 SHEJS – LANGUES 1 | | S5 | 87.5 | 5 |
| UE3 COMM | Communication | S5 | 12.25 | |
| UE3 PROJET | Projet d'ouverture/ Projet d'initiation à la recherche | S5 | 17.5 | |
| UE3 SECU | Sécurité et analyse des risques | S5 | 12.25 | |
| UE3 HUMANITE | Philosophie/Histoire des sciences | S5 | 10.5 | |
| UE3 ANGLAIS 1 | Anglais | S5 | 35 | |
| UE4 : Entreprise 1 | | S5 | | 5 |

SEMESTRE 6

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|---|--------------------------------------|----------|--------|------|
| UE5: Fondamentaux 2 | | S6 | 100,75 | 8 |
| UE5 MATH APPLI | Mathématiques appliquées | S6 | 40 | |
| UE5 SYST EXPLOITATION | Systèmes d'exploitation | S6 | 29,75 | |
| UE5 ELEC NUM | Électronique Numérique | S6 | 31 | |
| UE6 : Programmation et se | rvices réseaux | S6 | 68,5 | 6 |
| UE6 SERVICE RESEAU | Services Réseaux | S6 | 29,5 | |
| UE6 PROG AVANCEE | Programmation avancée | S6 | 39 | |
| UE7 : Acquisition et gestions des données | | S5 | 80 | 6 |
| UE7 BD DEV WEB | Base de données et développement Web | S6 | 40 | |
| UE7 PROJET | Projet IoT/Cybersécurité | S6 | 40 | |
| UE8 : SHEJS - LANGUES | | S6 | 78 | 5 |
| UE12 MANAGEMENT | Management | S6 | 10.5 | |
| UE12 QSE/RSE | QSE/RSE | S6 | 17.5 | |
| UE12 CONF | Conférence, visite | S6 | 30 | |
| UE12 ANGLAIS 2 | Anglais | S6 | 20 | |
| UE9 : Entreprise2 | | S6 | | 5 |

ORGANISATION ET CONTENU DES ÉTUDES- CYCLE INGÉNIEUR

SPÉC. Informatique et Réseaux

E.C.T.S.: (European Credit Transfer System) est une évaluation en termes de crédits européens du volume de travail demandé à l'étudiant. Une année universitaire représente 60 Crédits ECTS.

1ère Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Informatique et Réseaux – Option Sécurité de Qualité de Réseaux FISE Spécialité Informatique et Réseaux – Option Ingénierie Logicielle et Intelligence Artificielle FISE (878.75 H de formation obligatoires)

SEMESTRE 5 SEMESTRE 5

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|----------------------------|--|----------|--------|------|
| UE1 : Soutien | | S5 | 72,5 | 4 |
| UE1 SOUTIEN MATHS | Soutien mathématiques | S5 | 17,5 | |
| UE1 SOUTIEN ELEC | Soutien électronique, signal et systèmes | S5 | 27 | |
| UE1 SOUTIEN INFO | Soutien Informatique | S5 | 28 | |
| UE2 : Maths-Réseaux | | S5 | 136 | 10 |
| UE2 MATHS | Outils mathématiques | S5 | 70 | |
| UE2 RESEAUX | Introduction aux réseaux | S5 | 66 | |
| UE3 : Informatique-Électro | nique 1 | S5 | 106,5 | 8 |
| UE3 ALGO PROG | Algorithmique et Programmation | S5 | 70 | |
| UE3 ELEC ANALOG | Électronique Analogique | S5 | 36,5 | |
| UE4 : Enjeux Sociétaux et | Environnementaux 1 | S5 | 24.5 | 2 |
| UE4 HYG-SECU | Hygiène et sécurité | S5 | 7 | |
| UE4 RSE-DD1 | RSE-DD1 | S5 | 10.5 | |
| U4 QSE | QSE | S5 | 7 | |
| UE5 : SHEJS - LANGUES | | S5 | 81.5 | 6 |
| UE5 PROJET 1 | Gestion de projet - Projet d'ouverture | S5 | 17,5 | |
| UE5 COM | Communication | S5 | 12.25 | |
| UE5 INSER PRO | Insertion Professionnelle (Atelier 1) | S5 | 4,75 | |
| UE5 ANGLAIS 1 | Anglais | S5 | 35 | |
| UE5 LV2 1 | Seconde langue (obligatoire) | S5 | 12 | |

SEMESTRE 6

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|--|---|----------|--------|------|
| UE6 : Informatique-Électro | onique 2 | S6 | 128 | 8 |
| UE6 DEV WEB | Développement d'applications Web | S6 | 66 | |
| UE6 ELEC NUM | Électronique numérique | S6 | 62 | |
| UE7 : Ondes-Réseaux | | S6 | 113,5 | 7 |
| UE7 ONDES RESEAUX | Ondes et Réseaux | S6 | 65,5 | |
| UE7 CCNA1 | Certification CCNA1 : Notions de base sur les réseaux | S6 | 48 | |
| UE8 : TSI et Projet | | S5 | 101 | 6 |
| UE8 TSI | Traitement du signal et des images | S6 | 66 | |
| UE8 PROJET | Projet robotique | S6 | 35 | |
| UE9 ENJEUX SOCIETAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 2 | | S6 | 22.75 | 2 |
| UE9 DD RESS | Développement durable : Ressources | S6 | 14 | |
| UE9 RSE-DD2 | RSE-DD2 | S6 | 8.75 | |
| UE10 SHEJS - LANGUES | | S6 | 92,50 | 7 |
| UE10 OUVERTURE | Philosophie / histoire des sciences | S6 | 10.5 | |
| UE10 MANAGEMENT | Management | S6 | 10.5 | |
| UE10 PROJET 2 | Projet d'ouverture | S6 | 10.5 | |
| UE10 VIE ASSO | Conférence, visites/ Vie associative | S6 | 10,5 | |
| UE10 INSER PRO | Insertion Professionnelle (Atelier 2 et 3) | S6 | 3,5 | |
| UE10 ANGLAIS 2 | Anglais | S6 | 35 | |
| UE10 LV2 2 | Seconde langue (obligatoire) | S6 | 12 | |

Stage de découverte de l'entreprise (évalué en 2ème année du cycle ingénieur) réalisé pendant l'été et d'une durée d'un mois

1^{ère} Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Informatique et Réseaux — Option Cybersécurité FISA (652,75 H de formation obligatoires)

SEMESTRE 5

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|-----------------------------|--|----------|--------|-------------|
| UE1 : Fondamentaux 1 | | S5 | 87 | 9 |
| UE1 SOUTIEN MATHS | Soutien mathématiques | S5 | 18 | |
| UE1 SOUTIEN ELEC | Soutien électronique, signal et systèmes | S5 | 18 | |
| UE1 SOUTIEN INFO | Soutien Informatique | S5 | 21 | |
| UE1 OUTILS MATHS | Outils Mathématiques | S5 | 30 | |
| UE2 : Informatique Électror | nique 1 | S5 | 151 | 11 |
| UE2 ALGO PROG | Algorithmique et programmation | S5 | 41 | |
| UE2 ELEC ANALOG | Électronique Analogique | S5 | 30 | |
| UE2 RESEAUX | Réseaux informatiques | S5 | 40 | |
| UE2 INTRO SECU | Introduction à la sécurité | S5 | 40 | |
| UE3 SHEJS – LANGUES 1 | | S5 | 87.5 | 5 |
| UE3 COMM | Communication | S5 | 12.25 | |
| UE3 PROJET | Projet d'ouverture/ Projet d'initiation à la recherche | S5 | 17.5 | |
| UE3 SECU | Sécurité et analyse des risques | S5 | 12.25 | |
| UE3 HUMANITE | Philosophie/Histoire des sciences | S5 | 10.5 | |
| UE3 ANGLAIS 1 | Anglais | S5 | 35 | |
| UE4 : Entreprise 1 | | S5 | | 5 |

SEMESTRE 6

| UE | ECUE | Semestre | Heures | ECTS |
|---|--------------------------------------|----------|--------|------|
| UE5: Fondamentaux 2 | | S6 | 100,75 | 8 |
| UE5 MATHS APPLI | Mathématiques appliquées | S6 | 40 | |
| UE5 SYST EXPLOITATION | Systèmes d'exploitation | S6 | 29,75 | |
| UE5 ELEC NUM | Électronique Numérique | S6 | 31 | |
| UE6 : Programmation et se | rvices réseaux | S6 | 68,5 | 6 |
| UE6 SERVICE RESEAU | Services Réseaux | S6 | 29,5 | |
| UE6 PROG AVANCEE | Programmation avancée | S6 | 39 | |
| UE7 : Acquisition et gestions des données | | S5 | 80 | 6 |
| UE7 BD DEV WEB | Base de données et développement Web | S6 | 40 | |
| UE7 PROJET | Projet IoT/Cybersécurité | S6 | 40 | |
| UE8 : SHEJS - LANGUES | | S6 | 78 | 5 |
| UE12 MANAGEMENT | Management | S6 | 10.5 | |
| UE12 QSE/RSE | QSE/RSE | S6 | 17.5 | |
| UE12 CONF | Conférence, visite | S6 | 30 | |
| UE12 ANGLAIS 2 | Anglais | S6 | 20 | |
| UE9 : Entreprise2 | | S6 | | 5 |

ORGANISATION ET CONTENU DES ÉTUDES-CYCLE INGÉNIEUR

SPÉC. ROBOTIQUE

E.C.T.S. : (European Credit Transfer System) est une évaluation en terme de crédits européens du volume de travail demandé à l'étudiant. Une année universitaire représente 60 Crédits ECTS.

1ère Année du cycle Ingénieur ESIREM

Spécialité Robotique, Option « Cobotique » FISA (660H de formation obligatoires)

| UE | Intitulé | Heures | ECTS | Semestre |
|--------------------------|--|--------|------|----------|
| Fondamentaux 1 (soutien) | Soutien mathématiques | 17,5 | | |
| | Introduction à la mécanique | 27 | 10 | |
| | Soutien Informatique | 28 | 10 | |
| | Compléments de mécanique | 37 | | |
| Maths-Réseaux | Algorithmique et programmation | 70 | - 10 | |
| | Introduction aux réseaux | 66 | | 10 |
| MESH 1 | Communication | 14 | | 5 |
| | Initiation à la gestion de projet – RAID | 14 | | 3 |
| | Qualité, Sécurité, Environnement, Dév. Durable | 16 | 5 | |
| | Sécurité et analyse des risques | 12 | 5 | |
| | Méthodes de Travail | 4 | | |
| | Anglais | 35 | | |
| Entreprise | | | 5 | |
| TOTAL | | 340,5 | 30 | |

| Mécatronique 1 | Mécanique pour la robotique | 40 | | |
|--|------------------------------------|-----|-----|---|
| | Electronique | 40 | 8 | |
| | Projets de mécatronique | 30 | | |
| Automatisme et asservissement | Asservissements linéaires | 40 | - 6 | 6 |
| | Automatisme et réseaux industriels | 40 | | |
| raitement du Signal et Analyse des Données | Traitement du signal | 40 | 6 | |
| | Analyse de données | 30 | | |
| MESH 2 | Management | 10 | | |
| | Anglais | 30 | 5 | |
| | Culture scientifique | 20 | | |
| Entreprise | | | 5 | |
| TOTAL | | 320 | 30 | |

1ère Année du cycle Ingénieur ESIREM –

Spécialité Robotique, Option « Robotique & Instrumentation » FISE (764H de formation obligatoires)

| UE | Intitulé | Heures | ECTS | Semestre |
|--------------------------|--|--------|------|----------|
| Fondamentaux 1 (soutien) | Soutien mathématiques | 17,5 | | |
| | Introduction à la mécanique | 27 | 4 | |
| | Soutien Informatique | 28 | | 5 |
| Maths-Réseaux | Outils mathématiques | 70 | 10 | |
| | Introduction aux réseaux | 66 | | |
| InfoTronique | Algorithmique et programmation | 70 | 10 | |
| | Mécanique générale | 37 | | |
| MESH 1 | Communication | 14 | 6 | |
| | Initiation à la gestion de projet – RAID | 14 | | |
| | Qualité, Sécurité, Environnement, Dév. Durable | 16 | | |
| | Sécurité et analyse des risques | 12 | | |
| | Méthodes de Travail | 4 | | |
| | Anglais | 35 | | |
| | Allemand, Espagnol ou Chinois | 12 | | |
| TOTAL | | 422,5 | 30 | |

| Mécatronique 1 | Mécanique pour la robotique | 40 | | |
|---|------------------------------------|-----|-----|---|
| | Electronique | 40 | 10 | |
| | Projets de mécatronique | 40 | | |
| Automatisme et asservissement | Asservissements linéaires | 40 | - 8 | 6 |
| | Automatisme et réseaux industriels | 40 | | |
| Traitement du Signal et Analyse des Données | Traitement du signal | 40 | 7 | |
| | Analyse de données | 30 | | |
| MESH 2 | Management | 10 | 5 | |
| | Anglais | 30 | | |
| | Culture scientifique | 20 | | |
| | LV2 (Espagnol, Italien) | 12 | | |
| Stage découverte de l'entreprise | 1 mois | | | |
| TOTAL | | 342 | 30 | |