

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Ingénieur spécialité Electronique





Niveau d'étude visé Bac + 5



ECTS 180 crédits



Durée 3 années



Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

MATMECA

Former des ingénieurs possédant une maîtrise du socle fondamental de l'électronique, une solide culture scientifique et technique complétée par un ensemble de connaissances économiques, sociales et humaines. Ces ingénieurs électroniciens généralistes de haut niveau maîtrisent aussi bien les modules électroniques que les systèmes dans leur dimension matérielle et logicielle. Ils développent une grande capacité d'adaptation et acquièrent des compétences dans les principales technologies de l'électronique.

"Cette formation m'a apporté de solides connaissances en électronique analogique et numérique grâce à de nombreux enseignements de qualité ainsi qu'à des projets d'études très intéressants. Mes compétences techniques acquises aujourd'hui grâce à ma formation sont reconnues par les entreprises et intéressent beaucoup les recruteurs. Aujourd'hui, j'ai trouvé ma voie : je travaille dans le domaine de l'Intelligence Artificielle! L'école m'a aussi permis de réaliser un stage de 3 mois au Royaume-Uni et ce fut une expérience mémorable."

Anne-Sophie

Objectifs

Les deux premières années de formation sont organisées autour de thématiques d'enseignements générales à l'électronique. La 3ème année est dédiée à des options de spécialisation.

Trois stages, d'une durée cumulée de 12 mois, permettent l'immersion progressive dans l'entreprise en France ou à l'étranger.

Labels

La formation est accréditée par 🗹 la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

La formation a reçu le label européen 🔀 EUR-ACE qui atteste de la qualité de nos programmes de formation, à la fois pour nos élèves-ingénieurs et pour les entreprises qui recrutent nos diplômés.

Ce label facilite notamment :

- La mobilité étudiante entre les établissements d'enseignement supérieur détenteurs du label.
- L'employabilité et la mobilité professionnelle de nos diplômés grâce à la reconnaissance de leur formation selon des standards européens communs exigeants.

Dimension internationale

Une mobilité internationale de minimum 17 semaines est obligatoire à l'ENSEIRB-MATMECA, en échange universitaire ou en stage. 2 Plus d'informations.

Les + de la formation





- Part significative de la formation consacrée à la mise en pratique des notions fondamentales sur les 4 piliers de la filière électronique: Analogique, Numérique, Automatique, Traitement du Signal et de l'Image, par le biais de TP et projets thématiques.
- Socle commun de connaissance sur les semestres 5, 6 et 7.
- Projets innovants menés par groupes d'élèves sur des sujets portés par des industriels ou des académiques.
- Personnalisation du parcours par le choix de 2 Majeures et 1 Mineure au semestre 8.
- Nombreux intervenants industriels tout au long de la formation.
- Renforcement de l'anglais scientifique au travers de rapports et soutenances en anglais.
- Spécialisations aux semestres 8 et 9. Mobilité internationale de minimum 17 semaines.

Organisation

Stages

Intitulé: Stage 1ère année - Stage Découverte

Durée: 1 à 2 mois / Juillet - Août

Type de missions

Découverte de la vie des entreprises et du métier d'ingénieur

Intitulé: Stage 2ème année - Stage d'application

Durée: 3 à 4 mois / Juin - Septembre

Type de missions

Mise en situation sur des problèmes techniques

Intitulé: Stage 3ème année - Projet de fin d'études

Durée: 5 à 6 mois / Février - Septembre

Type de missions

Mission d'envergure que l'élève-ingénieur suit dans son intégralité

Admission

Conditions d'admission

La filière Electronique est ouverte au Concours Commun INP, au concours Pass'Ingénieur, aux classes préparatoires intégrées (La Prépa des INP, CPBx, Licence renforcée de Poitiers, Licence renforcée de Toulon) et aux admissions sur titre (Licence, BUT et ATS).

Le Concours Commun INP (CCINP)

La filière Electronique recrute la majorité de ses élèves via le Concours Commun INP (CCINP), filières MP, MPI, PC, PSI, TSI, PT.

Filière MP : 26Filière MPI : 2Filière PC : 13Filière PSI : 24

Filière TSI : 5Filière PT : 5

Le Concours Pass Ingénieur

• L2 ou L3 à l'université : 1

Les Classes Préparatoires intégrées

- La Prépa des INP est commune à tous les INP de France (Bordeaux, Clermont-Ferrand, Grenoble et Nancy). Elle donne accès à plus de 30 écoles d'ingénieurs publiques sur contrôle continu. Nombre de places offertes pour la filière Electronique : 5
- Le CPBx (Cycle Préparatoire de Bordeaux) est commun à 9 écoles d'ingénieurs de Nouvelle-Aquitaine. Nombre de places offertes pour la filière Electronique : 3
- La licence renforcée de Poitiers est une formation en 2 ans permettant d'entrer sur titre dans l'une des écoles d'ingénieurs partenaires. Nombre de places offertes pour la filière Electronique: 1





 La licence renforcée de la Toulon est une formation en 2 ans permettant d'entrer sur titre dans l'une des écoles d'ingénieurs partenaires. Nombre de places offertes pour la filière Electronique: 1

Le Recrutement sur titres

L'école recrute en 1ère année des élèves titulaires d'un BUT ou d'une licence scientifique et technologique, obtenus dans d'excellentes conditions et correspondant au domaine scientifique de la filière considérée. L'admission en 2ème année est ouverte aux étudiants titulaires d'une 1ère année de master scientifique et technique.

Nombre de places offertes sur titres pour la filière Electronique:

- En 1ère année : 14
- En 2ème année : en fonction des disponibilités

Pour les élèves résidant dans les pays suivants, vous devez uniquement candidater via la procédure Campus France : Algérie, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Chili, Chine, Colombie, Comores, Congo Brazzaville, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Djibouti, Egypte, Etats-Unis, Gabon, Guinée, Inde, Indonésie, Iran, Japon, Koweit, Liban, Madagascar, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mexique, Pérou, République du Congo Démocratique, Russie, Sénégal, Singapour, Taiwan, Togo, Tunisie, Turquie et Vietnam.

Pour postuler, s'assurer que votre diplôme permet d'accéder à la formation que vous souhaitez intégrer (document à consulter ici).

Candidater:

Les candidatures seront à déposer du 13 mars au 22 mai 2025 sur le site ecandidat. Pour tout renseignement concernant votre candidature, contacter la scolarité par mail à l'adresse : candidater-enseirbmcatmeca@bordeaux-inp.fr.

NB: Dans le cas où le relevé de notes du dernier semestre ou l'attestation de diplôme ne serait pas en votre possession lors du dépôt de votre dossier, vous devrez impérativement nous les faire parvenir par mail à : atmeca@bordeaux-inp.fr dès délivrance de ceux-ci. L'absence de ces pièces ne sera pas pénalisante à l'étude de votre dossier.

Pièces à fournir:

- · Lettre de motivation
- · Curriculum vitae
- Photocopie du relevé de notes du baccalauréat
- Photocopie des relevés de notes et des classements obtenus au cours du cursus post baccalauréat
- Avis de poursuite d'études (document à télécharger sur eCandidat) ou avis de poursuite d'études selon modèle défini et délivré par le responsable du cursus (BUT2/BUT3) à déposer sur le site par vos soins avant le 22 mai 2025 ou à envoyer par mail par le responsable du cursus à l'adresse :
 Candidater-enseirbm atmeca@bordeaux-inp.fr
- Document complémentaire : photocopie du diplôme pris en compte pour l'admission ou à défaut l'attestation provisoire de réussite

Modalités d'admission :

- Les candidats pourront consulter leurs résultats sur l'application eCandidat au plus tard le 6 juin 2025 au soir.
- · Aucun résultat ne sera communiqué par téléphone.

Droits de scolarité

- Droit d'inscription pour élèves communautaires : 628* euros par an
- Droit d'inscription pour élèves extracommunautaires : 3 941* euros la première année / 628* euros pour une réinscription
- Droit d'inscription lors d'une année de césure : 419* euros
- En contrat de professionnalisation (sur la 3e année), le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO dont dépend l'entreprise.

Tout élève en formation initiale doit verser la cotisation de vie étudiante et de campus au CROUS avant de s'inscrire (105 €* par an).

* Tarif en vigueur sur l'année 2025-2026





Et après

Insertion professionnelle

Les ingénieurs diplômés de la filière Electronique bénéficient d'excellentes conditions d'insertion professionnelle et de perspectives de carrière riches et variées.

L'insertion professionnelle en quelques chiffres

- 6 élèves sur 10 trouvent un emploi avant leur sortie de l'école
- 94% des jeunes diplômés sont en activité 3 mois après la sortie de l'école
- 10% des diplômés préparent une thèse dans un laboratoire (statut doctorant salarié)

Quels débouchés pour nos ingénieursdiplômés en Electronique ?

Les secteurs géographiques :

Nouvelle-Aquitaine: 29%Ile de France: 24%Occitanie: 16%International: 8%

Les secteurs d'activités :

- Sociétés de conseil, bureaux d'études, ingénierie : 36%
- Activités informatiques et service d'information : 25%
- Industrie aéronautique, automobile, spatiale : 17%
- Industrie des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC):5%
- Autres: 17%

• Autres: 23%

Les Métiers :

- · Ingénieur développement FPGA
- Concepteur circuits millimétriques
- · Ingénieur système turbopropulseur
- Spécialiste recherche et développement simulations numériques
- · Ingénieur Etudes Algorithmie Radar

• etc.

Infos pratiques

Autres contacts

Filière Electronique

05.56.84.23.22

☑ Direction des Etudes

05.56.84.65.09

Campus

Parameter Campus Talence





Programme

Organisation

Les deux premières années ont pour objectif l'acquisition de compétences de niveau ingénieur grâce aux enseignements généralistes et aux projets. La troisième année offre la possibilité d'approfondir ses connaissances et ses compétences grâce à la spécialisation choisie. Trois stages, d'une durée cumulée de 12 mois, permettent l'intégration progressive dans le milieu professionnel.

Plusieurs types de mobilité sont possibles, en France ou à l'étranger :

- · Dans le cadre d'un ou plusieurs stages de la formation
- En 2ème ou 3ème année dans le cadre d'une mobilité académique dans l'un des établissements partenaires.

En France

Possibilité d'effectuer sa 3ème année dans une école ou université partenaire (Groupe INP, Réseau Polyméca).

A l'international

Une mobilité internationale de minimum 17 semaines est obligatoire à l'ENSEIRB-MATMECA, en échange universitaire ou en stage.

L'ENSEIRB-MATMECA, en échange universitaire ou en stage.

Année 1 - Ingénieur Electronique

Semestre 5 - Electronique

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
UE E5-A - Mathématiques 1/ Physique 1	Unité						
	d'enseignement						
Techniques mathématiques pour l'ingénieur 1	Elément constitutif	13h		19h	12h		2,5
Probabilité	Elément constitutif	11h		11h	11h		1,5
Electromagnétisme	Elément constitutif	12h		12h	11h		1,5
Physique pour l'électronique	Elément constitutif	12h		13h	12h		1,5
Certificat de mathématiques	Elément constitutif						
UE E5-B - Electronique générale 1	Unité						
	d'enseignement						
Electronique générale	Elément constitutif	12h		7h			3
Projet/Travaux pratiques	Elément constitutif				10h		3
Circuits et systèmes	Elément constitutif	15h		9h	12h		3
UE E5-C - Electronique numérique/Informatique	Unité						
	d'enseignement						
Logique combinatoire et logique séquentielle	Elément constitutif	8h		8h	14h		3





Semestre 6 - Electronique

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
UE E6-A - Mathématiques, Signal, Automatique	Unité						
	d'enseignement						
Modélisation et Commande des Systèmes Dynamiques	Elément constitutif	13h		4h	10h		1,5
Continus							
TP d'Automatique	Elément constitutif				2h	12h	1,5
Techniques mathématiques pour l'ingénieur 2	Elément constitutif	12h	3h	17h	10h		3
Traitement du signal continu	Elément constitutif	10,66h		12h	10h		2
UE E6-B - Electronique Analogique	Unité						
	d'enseignement						
Interconnexions et intégrité des signaux	Elément constitutif	8h	3h	3h	6h		1,5
Projet d'électronique analogique	Elément constitutif			35h	18h		3,5
Introduction à l'Electronique Intégrée	Elément constitutif	1h		8h	12h		3
UE E6-C - Numérique/Informatique	Unité						
	d'enseignement						
Projet Numérique	Elément constitutif			16h	10h		1
Projet micro-processeur	Elément constitutif			9h	10h		1,5
Projet d'informatique (C)	Elément constitutif		9h	12h	10h		1,5
UE E6-D - Energie et instrumentation	Unité						
	d'enseignement						
Introduction à la gestion de l'énergie	Elément constitutif	9h		5h	7h		2
Mesures	Elément constitutif	7h		3h	4h		1
TP Instrumentation et mesures	Elément constitutif	1h			10h		2
UE E6-E - Langues et culture de l'ingénieur	Unité						
	d'enseignement						
Développement durable et responsabilité sociétale : Partie 2/2	Elément constitutif	2h		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			0,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	10h	15h				1
LV1 Anglais	Elément constitutif		10h	16h	10h		1,5
Activité Physique Sportive et Artistique	Elément constitutif			19,5h			1





Année 2 - Ingénieur Electronique

Semestre 7 - Electronique

Unité d'enseignement Elément constitutif 9h 7h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 9h 7h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 8h 5h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 8h 5h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 8h 5h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 8h 5h 7h 1,5 Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif 8h 5h 7h 1,5 Modulations Analogiques & Numériques pour les Elément constitutif 5,33h 4h 2h 2h 0,5 communications Chaine d'acquisition et conditionnement du signal Elément constitutif 7h 2,66h 3h 1,5 analogique Circuits Intégrés Elément constitutif 17h 8h 1,5 Projet analogique Circuits Intégrés Elément constitutif 42h 21h 2 UE E7-B - Electronique Numérique Unité d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif 10,66h 9,33h 7h 1 Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif 12h 3 h 1,5 UE E7-C - Automatique et Signal Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Elément constitutif 12h 7h 8h 1,5 Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif 12h 7h 8h 1,5 Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif 12h 7h 8h 1,5 Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif 12h 7h 8h 1,5 UE E7-D - Langues et Culture de l'ingénieur Elément constitutif 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Composants et Circuits de Commutation Elément constitutif 9h 7h 7h 7h 1,5 Électronique pour la Conversion d'Energie 1	UE E7-A - Circuits et Systèmes Analogiques	00						
Électronique pour la Conversion d'Energie 1 Travaux pratiques d'électronique Modulations Analogiques & Numériques pour les Communications Chaine d'acquisition et conditionnement du signal analogique Circuits Intégrés Projet analogique Circuits Intégrés Elément constitutif d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément Constitutif UE E7-C - Automatique et Signal Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elémen		d'enseignement						
Travaux pratiques d'électronique Elément constitutif Modulations Analogiques & Numériques pour les Elément constitutif Chaine d'acquisition et conditionnement du signal Elément constitutif Chaine d'acquisition et conditionnement et constitutif Chaine d'acquisition et conditionnement et elément constitutif Chaine d'acquisition et elément constitutif Chaine d'acquisition et elément constitutif Chaine et constitutif Chaine et constitutif Chaine et chaine et constitutif Chaine et chain	Composants et Circuits de Commutation	Elément constitutif	9h		7h	7h		1,5
Modulations Analogiques & Numériques pour les communications Chaine d'acquisition et conditionnement du signal analogique Circuits Intégrés Projet analogique Circuits Intégrés Projet analogique Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique et et 2 Discret Travaux Pratiques Automatique et et 2 Discret Travaux pratiques signal Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Tiraitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Tiraitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif El	Électronique pour la Conversion d'Energie 1	Elément constitutif	8h	5h		7h		1,5
communications Chaine d'acquisition et conditionnement du signal analogique Circuits Intégrés Projet analogique Elément constitutif Frojet analogique Unité d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Fravaux pratiques signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Fravaux Pratiques signal Elément constitutif Fravaux Pratiques signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Fravaux Pratiques signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Fravaux Pratiques signal Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitut						{	19h	1,5
Chaine d'acquisition et conditionnement du signal analogique Circuits Intégrés Projet analogique Elément constitutif Projet analogique Unité d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Intraitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Intraitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Intraitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Intraitement rumérique du signal Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Elément cons		Elément constitutif	5,33h		4h	2h		0,5
analogique Circuits Intégrés Projet analogique Elément constitutif Projet analogique Unité d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif I 12h UE E7-C - Automatique et Signal Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif I 12h I 12h I 15h I 15h I 15h I 15h I 16h I 17h I 18h	communications							
Circuits Intégrés Projet analogique Elément constitutif Projet analogique Unité d'enseignement Conception VHDL/FPGA Technologies des circuits numériques Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Unité d'enseignement Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Unité d'enseignement Elément constitutif Intréduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Intraduction et le lément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Int	Chaine d'acquisition et conditionnement du signal	Elément constitutif	7h		2,66h	3h		1,5
Projet analogique Elément constitutif d'enseignement Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Technologies des circuits numériques Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément Constitutif Systèmes de Communication numérique Elément Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément Constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément Cons	analogique							
UE E7-B - Electronique Numérique Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Technologies des circuits numériques Elément constitutif Elément constitutif Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Elément constitutif UE E7-C - Automatique et Signal Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Elé	Circuits Intégrés	Elément constitutif	17h		8h			1,5
Conception VHDL/FPGA Elément constitutif Technologies des circuits numériques Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif UE E7-C - Automatique et Signal Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif 12h 7h 8h 1,5 Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif 12h Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Culture de l'ingénieur Unité d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif	Projet analogique	Elément constitutif			42h	21h		2
Conception VHDL/FPGA Technologies des circuits numériques Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits UE E7-C - Automatique et Signal Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 ITravaux Pratiques du signal ITraitement numérique du signal ITraitement numérique du signal ITraitement numérique signal IElément constitutif Systèmes de Communication numérique IElément constitutif III ABA BAB BAB BAB BAB BAB BAB BAB BAB BAB	UE E7-B - Electronique Numérique	Unité						
Technologies des circuits numériques Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Itanian Pratiques du signal Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Intégrer l'entreprise Intégrer l'entreprise Intégrer l'entreprise Intégre		d'enseignement						
Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément Constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif	Conception VHDL/FPGA	Elément constitutif				18h		3
réseau Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif Traitement numérique du signal Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Elément	Technologies des circuits numériques	Elément constitutif	10,66h		9,33h	7h		1
Microcontrôleur 32 bits Elément constitutif Unité d'enseignement Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Biément constitutif C'enseignement Elément constitutif Elément co	Introduction aux réseaux et à Internet. Programmation	Elément constitutif	12h					2
UE E7-C - Automatique et Signal Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Coptimisation Traitement numérique du signal Travaux pratiques signal Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Bu Tab Tab Tab 4,66h 10h 1,5 12h 8h 8h 8h 8h 6h 1,25 Travaux pratiques signal Elément constitutif 13,33h 2,66h 11h 1,75 Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Elément co	réseau							
Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Optimisation Traitement numérique du signal Travaux pratiques signal Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Unité d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Blément constitutif Tanatament numérique du signal Elément constitutif Elément constitutif Blément constitutif Blément constitutif Elément co	Microcontrôleur 32 bits	Elément constitutif						1
Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Optimisation Traitement numérique du signal Travaux pratiques signal Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Unité d'enseignement Engagement Étudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise LV1 Anglais Elément constitutif 12h 4,66h 10h 1,5 4,66h 10h 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UE E7-C - Automatique et Signal	Unité						
Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Engagement Evaluatif Elément constitutif Elé		d'enseignement						
Discret Travaux Pratiques Automatique 1 et 2 Elément constitutif Optimisation Elément constitutif Traitement numérique du signal Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise LV1 Anglais Elément constitutif Elément c	Commande des Systèmes Linéaires à Temps Continu et	Elément constitutif	12h		7h	8h		1,5
Optimisation								·
Optimisation	Travaux Pratiques Automatique 1 et 2	Elément constitutif			4,66h	10h		1,5
Travaux pratiques signal Systèmes de Communication numérique Elément constitutif Systèmes de Communication numérique Unité d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise LV1 Anglais Elément constitutif Elément constitut	Optimisation	Elément constitutif	12h					1
Systèmes de Communication numérique Elément constitutif 13,33h 2,66h 11h 1,75 UE E7-D - Langues et Culture de l'ingénieur Unité d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif LV1 Anglais Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif 26h 9h 2,5	Traitement numérique du signal	Elément constitutif	8h		8h	6h		1,25
Unité d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Elément constitutif Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Elément constitutif Intégrer l'entreprise Elément constitutif LV1 Anglais Unité d'enseignement Elément constitutif Elément con	Travaux pratiques signal	Elément constitutif						1
d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif 26h 9h 2,5	Systèmes de Communication numérique	Elément constitutif	13,33h		2,66h	11h		1,75
d'enseignement Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé) Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif 26h 9h 2,5	UE E7-D - Langues et Culture de l'ingénieur	Unité						
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif 26h 9h 2,5	-	d'enseignement						
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé) Intégrer l'entreprise Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif 26h Ph 2,5	Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif						
Intégrer l'entrepriseElément constitutif13,33h6,67h4h1,5LV1 AnglaisElément constitutif26h9h2,5								
LV1 Anglais Elément constitutif 26h 9h 2,5	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		13.33h	6.67h		4h		1.5
	-			.,	26h	1		
	_					1		

Semestre 8 - Electronique à choix





	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Semestre 8 - Electronique	Semestre						
Majeures (au choix)	Groupement						
UE E8-A1 Majeure Numérique	Unité						
	d'enseignement						
Conception d'un processeur avec jeu d'instructions	Elément constitutif		24h			\$ \$ \$ \$ \$	1,5
élémentaires							
Architecture des processeurs II	Elément constitutif		21,33h				1,5
Projet microinformatique - Majeure	Elément constitutif		12h				1
Introduction aux systèmes d'exploitation	Elément constitutif		9,33h		4h		1
Programmation objet. Langage C++ Majeure	Elément constitutif		26,66h		12h		2
Conception ASIC Numérique	Elément constitutif		15h				1
UE E8-A2 Majeure Analogique	Unité						
	d'enseignement						
PLL & Applications	Elément constitutif		5h	4h			1
TP Électronique 2	Elément constitutif				7h		1,5
Techniques Radio Fréquence	Elément constitutif		16h	9,33h	10h		2
CEM des circuits électroniques	Elément constitutif		9,33h	5,33h	7h		1,5
Architectures Radio & Circuits Hautes Fréquences	Elément constitutif		18,33h	10,66h			2
UE E8-A3 Majeure TSI	Unité						
	d'enseignement						
Compression des signaux	Elément constitutif		5,33h		5h		2,25
Filtrage et estimation	Elément constitutif		6,66h		6h		1,75
Intelligence artificielle pour l'image	Elément constitutif		5,33h		4h		1,5
Introduction au traitement des images	Elément constitutif		16h		6h		2,5
UE E8-A4 Majeure Automatique	Unité						, -
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	d'enseignement						
Modélisation et Commande dans l'Espace d'Etat	Elément constitutif		9h		2h		1
Travaux Pratiques Automatique 4	Elément constitutif		6h		6h		2
Travaux Pratiques Automatique 3	Elément constitutif				6h		2
Analyse Fréquentielle des Systèmes Non Linéaires	Elément constitutif		6,67h		2h		1
Identification des systèmes dynamiques	Elément constitutif	10.66h	1		8h		2
Mineures (au choix)	Groupement	. 0,00	0		0		_
UE E8-B1 Mineure Numérique	Unité						
oz zo bi wineare warnenque	d'enseignement						
Programmation objet. Langage C++ Mineure	Elément constitutif		26,66h		12h		2,5
Projet microinformatique - Mineure	Elément constitutif		20,0011 12h		1211		2,5 1,5
UE E8-B2 Mineure Analogique	Unité		1211				1,0
OL LO BZ Millicule Allalogique	d'enseignement						
TP Électronique 2	Elément constitutif				7h		1,5
Architectures Radio & Circuits Hautes Fréquences	Elément constitutif		11h	5h	/11		1,5
CEM des circuits Electronique	Elément constitutif		5h	3h			1,5
UE E8-B3 Mineure TSI	Unité		311	311			ı
OE EO-D3 MILIEUTE 121							
Intalligance ortificially navy line	d'enseignement		E 001-		4 1-		1 F
Intelligence artificielle pour l'image	Elément constitutif		5,33h		4h		1,5
Introduction au traitement des images	Elément constitutif		16h		6h		2,5





UE E8-B4 Mineure Automatique	Unité						
	d'enseignement						
Analyse Fréquentielle des Systèmes Non Linéaires	Elément constitutif		6,67h		2h		1
Modélisation et Commande dans l'Espace d'Etat	Elément constitutif		9h		2h		1
Travaux Pratiques Automatique 3	Elément constitutif				6h		2
Modules Libres	Unité						
	d'enseignement						
Projet thématique	Elément constitutif				24h	42h	3
Modules Libres (au choix)	Groupement						
Intelligence Economique	Elément constitutif	12h					1
Initiation à la finance de marché	Elément constitutif	12h					1
Sciences techniques et sociétés	Elément constitutif	12h			15h		1
Parcours entrepreneur 1	Elément constitutif				12h		1
Management humain et performant	Elément constitutif	12h					1
Management de projet digital et innovant	Elément constitutif	12h					1
Management & santé au travail	Elément constitutif	12h					1
Amplificateur Opérationnel : Analyse & Synthèse	Elément constitutif		7h				1
Electronique pour la Conversion d'Energie 2	Elément constitutif		12h				1
Module libre extérieur	Elément constitutif						1
Initiation à la programmation Labview - temps réel	Elément constitutif			18h			1
S8 TOEIC - Soutien	Elément constitutif			18h	9h		1
Microsystèmes	Elément constitutif		12h		12h		1
Initiation à la recherche - Parcours PhD	Elément constitutif			8h			1
Parcours entrepreneur 2	Elément constitutif						1
Culture Makers	Elément constitutif		10h	4h			1
Analyse de l'innovation &Intelligence technologique	Elément constitutif	12h					1
Langues et Culture de l'ingénieur	Unité						
	d'enseignement						
Culture économique & business pour ingénieurs	Elément constitutif	16h					2
LV1 Anglais	Elément constitutif		10h	16h	9h		2
LV2	Elément constitutif			19h	7h		1
Engagement Etudiant Facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif						
Engagement Etudiant Facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif						
Semestre 8 - Mobilité en France	Semestre						
Echange Inter INP	Unité						
3	d'enseignement						
Semestre 8 - Mobilité Internationale	Semestre						
Stellenbosch University - Afrique du Sud	Unité						
	d'enseignement						
University of Pretoria - Faculty of Engineering, the Built	Unité						
Environment and Information Technology - Afrique du Sud	d'enseignement						
Ecole Nationale Supérieure d'Informatique - Algérie	Unité						
	d'enseignement						
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau -	Unité						
Allemagne	d'enseignement						
3	<i>J</i>	I	1	t	ŧ	ŧ	I .





Eberhard Karls Universität Tübingen - Allemagne	Unité
	d'enseignement
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover -	Unité
Allemagne	d'enseignement
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Allemagne	Unité
	d'enseignement
Hochschule Trier - Allemagne	Unité
-	d'enseignement
Karlsruher Institut für Technologie - Allemagne	Unité
y y	d'enseignement
Technische Universität Berlin - Allemagne	Unité
	d'enseignement
Technische Universität Darmstadt - Allemagne	Unité
- Tooming of the control of the cont	d'enseignement
Technische Universität Ilmenau - Allemagne	Unité
reonnoone oniversität innenaa 7 mernagne	d'enseignement
Technische Universität Kaiserslautern - Allemagne	Unité
rechinische Oniversität Kaiserslautern - Allerhägne	d'enseignement
Universität Rostock - Allemagne	Unité
Offiversitat hostock - Allerhagne	
Tachniacha Universität Müniah Allemagna	d'enseignement Unité
Technische Universität Münich - Allemagne	
Min or Aladyllah Hairwaya Arraf Osiana a and Tasharalam.	d'enseignement
King Abdullah University of Science and Technology -	Unité
Arabie Saoudite	d'enseignement
Universidad de Buenos Aires - Argentine	Unité
	d'enseignement
Universidad Nacional del Sur - Argentine	Unité
	d'enseignement
Universidad Nacional de Rosario - Argentine	Unité
	d'enseignement
Universidad Nacional del Litoral - Argentine	Unité
	d'enseignement
Universidad Nacional de Cordoba - Facultad de Ciencias	Unité
Exactas, Físicas y Naturales - Argentine	d'enseignement
Universidad Nacional de La Plata - Argentine	Unité
	d'enseignement
Monash University Melbourne - Melbourne	Unité
	d'enseignement
RMIT University (Royal Institute of Technology) - Australie	Unité
	d'enseignement
University of Technology Sydney - Australie	Unité
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d'enseignement
Victoria University (Melbourne) - Australie	Unité
,	d'enseignement
Flinders University (Adelaïde) - Australie	Unité
, , ,	1, .





Griffith University (Brisbane) - Australie	Unité
	d'enseignement
FH JOANNEUM - University of Applied Sciences - Autriche	Unité
, , , ,	d'enseignement
Université Catholique de Louvain - Faculté Philosophie	Unité
Arts et Lettres (KU Leuven) - Belgique	d'enseignement
Université de Liège - Belgique	Unité
Offiversite de Liege - Deigique	d'enseignement
11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.	- J
Universiteit Antwerpen - Université de Anvers - Belgique	Unité
	d'enseignement
Université de Mons - Belgique	Unité
	d'enseignement
Universidade de Brasilia (UnB) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal da Bahia (UFBA) - Brésil	Unité
oniversidade i ederal da Barna (er Bri) Breen	d'enseignement
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) - Brésil	Unité
Oniversidade Federal de Pernambuco (OFPE) - Bresil	
	d'enseignement
Universidade Federal do Ceará - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal do Paraná (UFPR) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Brésil	Unité
,	d'enseignement
Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) - Brésil	Unité
offiversidade rederar de odo oodo der rier (or oo) Bresir	d'enseignement
Debracidada Fadaral da Triĝas auto Adiadra (DETAA). Duŝail	Unité
Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) - Brésil	
	d'enseignement
Universidade de São Paulo - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal de Minas Gerais - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Brésil	Unité
` '	d'enseignement
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Brésil	Unité
Oniversidade Estadadi de Garripinas (Orviozivii) Bresii	d'enseignement
Universidade Federal de Canto Mario (UFCNA) - Drásil	_
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal do Amazonas (UFAM) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) -	Unité
Brésil	d'enseignement
Tehnicheski Universitet Sofia - Bulgarie	Unité
Š	d'enseignement
École de Technologie Supérieure (ETS) - Canada	Unité
Lastic de recrimologie ouperieure (E10) Outlaud	OTHIC





École Polytechnique de Montréal - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Chicoutimi - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Montréal - Canada	Unité
	d'enseignement
Université Laval - Facultés des Sciences de l'agriculture et de l'Alimentation - Canada	Unité d'enseignement
University of Sherbrooke - Canada	Unité
Offiversity of Sherbrooke - Canada	d'enseignement
Bishop's University - Canada	Unité
DISTION S OTHER SILY - Callada	d'enseignement
Université du Québec à Trois-Rivières - Canada	Unité
offiversite du Quebes à 11015 Filvieres Guinada	d'enseignement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue - Canada	Unité
omversite du quesco en Astasi Territodan inigue d'anuau	d'enseignement
Université du Québec à Rimouski - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec en Outaouais - Canada	Unité
	d'enseignement
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chili	Unité
	d'enseignement
Universidad Técnica Federico Santa María - Chili	Unité
	d'enseignement
East China University of Science and Technology - Chine	Unité
	d'enseignement
Huazhong University of Science and Technology - Chine	Unité
	d'enseignement
Wuhan University - School of Civil Engineering - Chine	Unité
	d'enseignement
Zhejiang University of Science and Technology - Chine	Unité
	d'enseignement
Tongji University - Chine	Unité
Destificio Universidad Javaniana de Cali. Calambia	d'enseignement
Pontificia Universidad Javeriana de Cali - Colombie	Unité
Korea Advanced Institute of Science and Technology	d'enseignement Unité
(KAIST) - Corée du Sud	d'enseignement
Jeonbuk National University - Corée du Sud	Unité
oconbak National Oniversity Corec ad odd	d'enseignement
Pohang University of Science and Technology - Corée du	Unité
Sud	d'enseignement
University of Copenhagen (free mover) (UCPH) -	Unité
Danemark	d'enseignement
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia	Unité
de Madrid (ETSIME) - Espagne	d'enseignement





Facultad de Informatica UPM (ETSIINF) - Espagne	Unité
	d'enseignement
Mondragon Unibertsitatea (Bilbao) - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad Complutense de Madrid - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad de Burgos - Espagne	Unité
Universidad de Cantabria - Farranca	d'enseignement
Universidad de Cantabria - Espagne	Unité d'enseignement
Universidad de Córdoba - Espagne	Unité
Offiversidad de Cordoba - Espagne	d'enseignement
Universidad de Deusto - Espagne	Unité
Offiverolada de Dedoto - Lopagne	d'enseignement
Universidad de Granada - Espagne	Unité
1 3	d'enseignement
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad de Málaga - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad de Oviedo - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad de Vigo - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad de Zaragoza - Espagne	Unité
	d'enseignement
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	Unité
- Espagne	d'enseignement
Universidad Miguel Hernandez de Elche - Espagne	Unité
Universitat Politècnica de Catalunya - Espagne	d'enseignement Unité
oniversitat i ontecnica de Oataldhya - Espagne	d'enseignement
Universitat Politècnica de València - Espagne	Unité
oniversitati ontesinoa de valensia. Espagne	d'enseignement
Illinois Institute of Technology - USA	Unité
3,	d'enseignement
University of California - USA	Unité
	d'enseignement
University of Cincinnati - USA	Unité
	d'enseignement
Åbo Akademi (Abo Academy University) - Finlande	Unité
	d'enseignement
Oulun Yliopisto (University of Oulo) - Finlande	Unité
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d'enseignement
Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis (Université	Unité
Aristote de Thessalonique) - Grèce	d'enseignement





Harokopio Panepistimio (Harokopio University of Athens) -Unité Grèce d'enseignement Panepistimio Patron (University of Patras) - Grèce Unité d'enseignement Technologiko Ekpaideutiko Idrima (TEI) Kritis - Grèce Unité d'enseignement Technologiko Ekpaideutiko Idrima (TEI) Thessalonikis -Unité Grèce d'enseignement Budapest University of Technology and Economics -Unité Hongrie d'enseignement Politecnico di Milano - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi del Sannio - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi della Basilicata - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' -Unité Italie d'enseignement Università degli Studi di Messina - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Padova - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Parma - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Pavia - Italie Unité d'enseignement Università di Pisa - Italie Unité d'enseignement Università Ca' Foscari Venise - Italie Unité d'enseignement Università Politecnica delle Marche - Italie Unité d'enseignement Chubu University à Kasugai - Japon Unité d'enseignement Osaka Metropolitan University - Japon Unité d'enseignement Osaka University - Japon Unité d'enseignement Kyushu University - Japon Unité d'enseignement Kyushu Institute of Technology - Japon Unité d'enseignement Keio University - Japon Unité d'enseignement Kumamoto University - Japon Unité





Ritsumeikan University - Japon	Unité
	d'enseignement
Tohoku University - Italie	Unité
	d'enseignement
Rigas Tehniska Universitate - Lettonie	Unité
	d'enseignement
Université de Luxembourg - Luxembourg	Unité
	d'enseignement
Universiti Tun Hussein Onn Malysia - Malaisie	Unité
,	d'enseignement
École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse	Unité
des Systèmes (ENSIAS) - Maroc	d'enseignement
Université Hassan II de Casablanca - Maroc	Unité
	d'enseignement
Instituto Tecnologico Superior de Misantla - Mexique	Unité
	d'enseignement
Instituto Politécnico Nacional - Mexique	Unité
	d'enseignement
Instituto Tecnologico Superior Xalapa (ITSX) - Mexique	Unité
	d'enseignement
Instituto Tecnologico de Veracruz - Mexique	Unité
	d'enseignement
Universidad Autónoma de Yucatán - Mexique	Unité
	d'enseignement
Universidad Autónoma Ciudad Juárez - Mexique	Unité
University of Dayson New Sec	d'enseignement Unité
University of Bergen - Norvège	
The University of Avaldend Newvelle 76lands	d'enseignement Unité
The University of Auckland - Nouvelle-Zélande	d'enseignement
University of Canterbury - Nouvelle-Zélande	Unité
Offiversity of Cariterbury - Nouvelle-Zelande	d'enseignement
Universidad Tecnológica de Panamá - Panama	Unité
oniversidad resnologica de l'anama il anama	d'enseignement
Fontys Hogescholen - Pays-Bas	Unité
Tontyo Hogesonoich Tayo Bas	d'enseignement
Politechnika Warszawska - Pologne	Unité
Tomestima Warezawoka Tologne	d'enseignement
Universidade de Lisboa - Portugal	Unité
	d'enseignement
Universidade do Porto - Portugal	Unité
	d'enseignement
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Portugal	Unité
5	d'enseignement
Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB) - Roumanie	Unité
•	0





Universitatea 'Politehnica' din Timisoara - Roumanie	Unité
	d'enseignement
Universitatea 'Transilvania' din Brasov - Roumanie	Unité
	d'enseignement
Universitatea din Craiova - Roumanie	Unité
	d'enseignement
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca - Roumanie	Unité
	d'enseignement
Universitatea de Arte 'George Enescu' à lasi - Roumanie	Unité
	d'enseignement
Sheffield Hallam University - Royaume-Uni	Unité
	d'enseignement
University College London - Royaume-Uni	Unité
	d'enseignement
University of Exeter - Royaume-Uni	Unité
	d'enseignement
Robert Gordon University - Royaume-Uni	Unité
	d'enseignement
Novosibirsk State Technical University - Russie	Unité
T	d'enseignement
Tomsk State University of Control Systems and	Unité
Radioelectronics - Russie	d'enseignement
University of Belgrade - Serbie	Unité
T. J. G.	d'enseignement
Thales Singapour	Unité
	d'enseignement
Technická Univerzita v Kosiciach - Slovaquie	Unité
	d'enseignement
Univerza v Ljubljani - Slovénie	Unité
	d'enseignement
Chalmers tekniska högskola (université de technologie	Unité
Chalmers) - Suède	d'enseignement
Högskolan i Gävle - Université de Gèfle - Suède	Unité
Luleå tekniska universitet - Suède	d'enseignement Unité
Lulea tekniska universitet - Suede	
Linea & universitat Cuada	d'enseignement Unité
Umeå universitet - Suède	
National Tsing Hua University - Taïwan	d'enseignement Unité
National TSITIG Aud OfficerSity - Talwari	
National Chang Kung University Toilyon	d'enseignement Unité
National Cheng Kung University - Taïwan	
Česká Zemědělská Univerzita v Praze - Université tchèque	d'enseignement Unité
des sciences de la vie de Prague - Tchéquie	d'enseignement
Ceské Vysoké Uceni Technické v Praze - Université	Unité
-	d'enseignement
technique de Prague - Tchéquie	u enseignement





Univerzita Karlova - université Charles - Tchéquie	Unité
	d'enseignement
Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications	Unité
de Sfax - ENET'Com Sfax - Tunisie	d'enseignement
Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI) -	Unité
Tunisie	d'enseignement
Ecole Polytechnique de Sousse - Tunisie	Unité
	d'enseignement
Ecole Supérieure des Communications de Tunis - Tunisie	Unité
	d'enseignement
Université de Gabès - Ecole Nationale d'Ingénieurs de	Unité
Gabès - Tunisie	d'enseignement
Université de Sfax- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax -	Unité
Tunisie	d'enseignement
Université de Tunis El Manar - Tunisie	Unité
	d'enseignement
Hanoi University of Science and Technology - Viet Nam	Unité
	d'enseignement

Année 3 - Ingénieur Electronique

Semestre 9 - Electronique

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Semestre 9 - Achat industriel de composants électroniques	Semestre						
UE E9AICE-A - Systèmes et composants électroniques -	Unité						
opto électroniques	d'enseignement						
UE E9AICE-B - Qualité et Normalisations	Unité						
	d'enseignement					i i	
UE E9AICE-C - Gestion Industrielle	Unité						
	d'enseignement						
UE E9AICE-D - Marketing et Management des Achats et	Unité						
Négociations	d'enseignement						
UE E9AICE-E - Création d'Entreprise	Unité						
	d'enseignement						
Semestre 9 - Automatique et mécatronique, automobile,	Semestre						
aéronautique et spatial							
UE E9AM2AS-A - Outils et Logiciels pour l'Automatique	Unité						
(OLA)	d'enseignement						
Filtrage de Kalman	Elément constitutif	8h					1
Optimisation	Elément constitutif	14h			7h		1
Modélisation par Bond Graph	Elément constitutif	12h	8h		12h		1,5
Processus aléatoire et théorie de l'information	Elément constitutif		9h		5h		1,5
UE E9AM2AS-B - Modélisation, Identification, Surveillance	Unité						
(MIS)	d'enseignement						





Identification des systèmes dynamiques Détection et localisation de défauts UE E9AM2AS-C - Commandes Robustes Multivariables	Elément constitutif Elément constitutif Unité	10h 12h	8h 8h		8h 10h	2,5 2,5
(CRM)	d'enseignement					
Analyse et commande des systèmes non linéaires	Elément constitutif	12h			7h	1
Synthèse fréquentielle de commandes robustes	Elément constitutif	10h	8h		12h	2
Synthèse de commandes robustes par optimisation	Elément constitutif	12h	8h		8h	2
UE E9AM2AS-D - Dynamique du Véhicule et des Systèmes	Unité					
Aéronautiques et Spatiaux (DVSAS)	d'enseignement					
Dynamique du véhicule	Elément constitutif	30h	12h		22h	2,5
Commande Automatique De Vol	Elément constitutif	8h		8h	15h	1
Dynamique des Systèmes Aéronautiques et Spatiaux	Elément constitutif		8h			1,5
UE E9AM2AS-E - Robotique (R)	Unité					
, , ,	d'enseignement					
Robotique / Véhicule Autonome Connecté	Elément constitutif		20h			1,5
Actionneurs et leur commande	Elément constitutif	10h			5h	1
Modélisation et commande des procédés robotisés	Elément constitutif	10h			5h	1
Planification de trajectoire	Elément constitutif	10h			5h	1,5
UE Langues et culture de l'ingénieur	Unité					
3	d'enseignement					
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif					
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h	2,5
3			Į.			
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h	2,5
		24h		4h	2h	2,5
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering	Semestre	24h		4h	2h	2,5
	Semestre Unité	24h		4h	2h	2,5
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems	Semestre Unité d'enseignement	24h	4h	4h		
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif		4h	4h	12h	1,5
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif	24h 3h		4h		1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif		8h	4h	12h	1,5 1 2
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		8h 6h	4h	12h	1,5 1 2 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		8h 6h 2,67h	4h	12h	1,5 1 2
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		8h 6h	4h	12h	1,5 1 2 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Unité		8h 6h 2,67h	4h	12h	1,5 1 2 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement		8h 6h 2,67h 3h	4h	12h 16h	1,5 1 2 1 1,5
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	3h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h	4h	12h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif	3h 6h	8h 6h 2,67h 3h	4h	12h 16h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif	3h 6h 4h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h	4h	12h 16h 6h 30h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif	3h 6h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h	4h	12h 16h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif	3h 6h 4h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h	4h	12h 16h 6h 30h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals UE C - Specifics of electronics for healthcare	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif Unité Unité d'enseignement	3h 6h 4h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h		12h 16h 6h 30h 12h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals UE C - Specifics of electronics for healthcare State-of-the-art and recent developments	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	3h 6h 4h 9h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h 3h		12h 16h 30h 12h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals UE C - Specifics of electronics for healthcare State-of-the-art and recent developments Regulation and standards	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	3h 6h 4h 9h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h	5,33h	12h 16h 6h 30h 12h 8h 8h	1,5 1 2 1 1,5 1
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals UE C - Specifics of electronics for healthcare State-of-the-art and recent developments Regulation and standards Usage and utilisabilité	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	3h 6h 4h 9h 6h 6h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h 3h 6,67h 12h	5,33h 6h	12h 16h 6h 30h 12h 8h 8h 10h	1,5 1 2 1 1,5 1 2 1,5 3 1,5 1,5 1,5
Semestre 9 - Electronic systems for biomedical engineering UE A - Electronics systems System dimensioning and design Electronic board design Power management Energy harvesting Embedded signal processing Electromagnetic compatibility UE B - Data acquisition Sensors and measurements Acquisition front-end IoT and communication protocols Introduction to biosignals UE C - Specifics of electronics for healthcare State-of-the-art and recent developments Regulation and standards	Semestre Unité d'enseignement Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	3h 6h 4h 9h	8h 6h 2,67h 3h 13,2h 5,33h 3h	5,33h	12h 16h 6h 30h 12h 8h 8h	1,5 1 2 1 1,5 1





Realization project UE D - Langues et culture de l'ingénieur	Elément constitutif Unité				36h	3
OL D - Langues et culture de l'ingenieur	d'enseignement					
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h	2,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h	2,5
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif					
Semestre 9 - Systèmes de radio et télécommunications	Semestre					
UE E9SRT-A - Circuits RF et millimétriques	Unité					
	d'enseignement					
Mesures RF	Elément constitutif					1
Amplificateurs de puissance	Elément constitutif		11h		15h	2
LNA, mélangeur, synthèse de fréquence	Elément constitutif		15h		7h	4
UE E9SRT-B - Systèmes de Communication	Unité					
	d'enseignement					
Projet CAO Advanced Design System	Elément constitutif				8h	1
Systèmes RF	Elément constitutif		34h		12h	3
UE E9SRT-C - Gestion des signaux et de l'énergie	Unité					
	d'enseignement					
Systèmes de conversion de données	Elément constitutif	5h			7h	1
Power management (gestion intelligente de l'énergie)	Elément constitutif		5h		6h	1,5
Projet de conception et de réalisation système	Elément constitutif				14h	2,5
UE E9SRT-D - Radio-communications	Unité					
	d'enseignement					
Antennes	Elément constitutif		8h		10h	2
Communications Numériques Avancées	Elément constitutif		12h		10h	2
IoT	Elément constitutif		3h		3h	1
UE E9SRT-E - Micro-électronique	Unité					
	d'enseignement					
Technologies d'intégration	Elément constitutif		25h		10h	1
Conférence ICBM	Elément constitutif			8h	4h	1
Stage de fabrication de composants MOS silicium	Elément constitutif			30h	12h	2
UE E9SRT-F - Langues et culture de l'ingénieur	Unité					
	d'enseignement					
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h	2,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h	2,5
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif					
Semestre 9 - Systèmes embarqués	Semestre					
UE E9SE-A - Architecture matérielle et conception	Unité					
conjointe	d'enseignement					
Flot de conception numérique avancée	Elément constitutif	4h				2
Conception conjointe matérielle/logicielle. Matériels	Elément constitutif	1,33h				2
libres pour l'embarqué						





Calcul haute performance pour les systèmes	Elément constitutif	6h	}			}	2	
embarqués (HPEC)	Liement constitutii	011					_	
UE E9SE-B - Architecture logicielle et systèmes	Unité							
d'exploitation	d'enseignement							
Systèmes d'exploitation Temps réel	Elément constitutif	10,67h					2	
Systèmes embarqués. Logiciels libres pour l'embarqué	Elément constitutif	8h					2	
Outils de construction pour l'embarqué	Elément constitutif	011					2	
UE E9SE-C - Réseaux et sécurité des systèmes	Unité						_	
of 1901 of Theorems, or departie deb dyotermed	d'enseignement							
Réseaux de capteurs. Internet des objets	Elément constitutif	4h					2	
Sécurité matérielle	Elément constitutif						1	
Réseaux et services	Elément constitutif	8h					1,5	
Sécurité logicielle des systèmes et des réseaux	Elément constitutif	20h					1,5	
UE E9SE-D - Approfondissement	Unité	2011					.,0	
02 2302 2 7 pp. 0.0.10.100.110.11	d'enseignement							
Middleware : développement de pilotes de périphériques	_	8h					1	
Java pour l'embarqué. Application pour l'Internet des	Elément constitutif	5,33h					1	
objets	Elefficité donotitutii	0,0011					·	
Intelligence Artificielle pour l'embarqué	Elément constitutif	11,33h					2	
Projet avancé en systèmes embarqués	Elément constitutif	11,0011					3	
UE Langues et culture de l'ingénieur	Unité						Ü	
of Early action are acting entering	d'enseignement							
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif							
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif							
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h		2,5	
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h		2,5	
Semestre 9 - Traitement du signal et de l'image	Semestre						, -	-
UE E9TS-A - Méthodes avancées en traitement du signal	Unité							
± 20 - 1 - 1 - 1 - 1	d'enseignement	0.001		C C71	71		1 -	
Traitement du signal radar	Elément constitutif	9,33h	O.	6,67h	7h		1,5	
Processus aléatoire et théorie de l'information	Elément constitutif	10.00	9h		5h		1,5	
Filtrage numérique optimal et adaptatif niveau 1	Elément constitutif	13,33h			13h		2	
UE E9TS-B - Méthodes avancées en traitement de l'image	Unité							
et de la vidéo	d'enseignement		011		οl		0.5	
Segmentation et morphologie	Elément constitutif		21h		8h		2,5	
Vision par ordinateur	Elément constitutif		7h		13h		2,5	
UE E9TS-C - Intelligence artificielle	Unité							
	d'enseignement		10006				٥٦	
Développement d'une IA légère sur un système	Elément constitutif		13,33h				2,5	
embarqué Reconnaissance de formes			10006		Ch		٥٦	
			13,33h		6h	1	2,5	
	Elément constitutif		1		76	1	0.5	
Apprentissage profond	Elément constitutif		13,33h		7h		2,5	
	Elément constitutif Unité		1		7h		2,5	
Apprentissage profond UE E9TS-D - Outils et algorithmie	Elément constitutif Unité d'enseignement		13,33h					
Apprentissage profond	Elément constitutif Unité		1		7h 11h		2,5 2 1,5	





UE E9TS-E - Projet avancé	Unité					
	d'enseignement					
Projet avancé	Elément constitutif			42h	25h	4
UE Langues et culture de l'ingénieur	Unité					
	d'enseignement			0.01	101	0.5
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h	2,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h	2,5
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif					
Semestre 9 - Robotique et apprentissage	Semestre					
UE 19ROBOT-A - Modélisation et commande de systèmes	Unité					
robotiques	d'enseignement					
Contrôle commande	Elément constitutif		12h			1,25
Modélisation des robots et analyse des performances	Elément constitutif		24h			2,5
Méthodes numériques pour la robotique	Elément constitutif	20h				1,25
UE 19ROBOT-B - IA et robotique	Unité					
	d'enseignement					
Interactions humains robots	Elément constitutif	8h				1,25
IA pour la robotique autonome	Elément constitutif	20h				1,25
Planification	Elément constitutif	6h		4h		0,84
Outils d'imagerie pour la robotique	Elément constitutif		44h			1,66
UE 19ROBOT-C - Systèmes embarqués	Unité					
	d'enseignement					
Mécatronique	Elément constitutif		16h			2
Projet systèmes embarqués	Elément constitutif			21h		3
UE 19ROBOT-D - Projet Robotique	Unité					
	d'enseignement					
Projet robotique	Elément constitutif			20h	90h	4
Etat de l'art Projet Robotique	Elément constitutif		20h			1
UE 19ROBOT-E - Intégration professionnelle	Unité					
	d'enseignement					
Un premier robot en Atelier Robotique	Elément constitutif		30h			1,15
Journée dans les pas d'un dirigeant d'entreprise	Elément constitutif		1h	7h		0,39
Techniques orales de communication scientifique	Elément constitutif		6h			0,39
Workshop IA pour l'industrie	Elément constitutif		35h			1,15
Séminaire R4	Elément constitutif	10h				0,39
Workshop ROS pour l'industrie	Elément constitutif		35h			1,15
Culture scientifique	Elément constitutif	4h				0,39
Workshop Robots & Agro	Elément constitutif			28h		0,39
UE I9ROBOT-F - Langues et culture de l'ingénieur	Unité					
	d'enseignement					
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h	2,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h	2,5
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif					
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif					





mestre 9 extérieur - Mobilité en France	Semestre		
Master ACCAU - ENSAP	Unité		
	d'enseignement		
Master Robotique - UB	Unité		\$ \$ \$
	d'enseignement		
Master Recherche Opérationnelle - UB	Unité		\$ 6 9
	d'enseignement		
AE (école universitaire de management) Bordeaux	Unité		
	d'enseignement	5 5 5 6	
Master Cryptologie et Sécurité Informatique - UB	Unité	5 5 5 6	
	d'enseignement	,	
Parcours croisé - ENSC Cognitique - Bordeaux INP	Unité		
	d'enseignement	5 5 5 6	
Master EIVS - UB	Unité		
	d'enseignement		
Master IREF - UB	Unité		
	d'enseignement		
Parcours croisé ISAE - ENSMA - Poitiers	Unité		
	d'enseignement		
Echange Télécom Sud Paris	Unité		
	d'enseignement		
Parcours croisé ENSIMAG - Grenoble INP	Unité		
	d'enseignement		
Master MAE - IAE Grenoble	Unité		
	d'enseignement		
Master - Université de Montpellier	Unité		
	d'enseignement		
Master - Université de Lorraine	Unité		
	d'enseignement		
Master - Université Paris-Dauphine-PSI	Unité		
	d'enseignement		
Parcours croisé - ENSEEIHT - Toulouse INP	Unité		
	d'enseignement		
Echange Inter-INP	Unité		
	d'enseignement		
Echange Polyméca - ENSTA Bretagne	Unité		*
	d'enseignement	}	
mestre 9 extérieur - Mobilité internationale	Semestre		
Stellenbosch University - Afrique du Sud	Unité		
stelle. Is seen of inversity in inque an one	d'enseignement		
University of Pretoria - Faculty of Engineering, the Built	Unité		1
similarly of the conditional traderity of Engineering, the built			
Environment and Information Technology - Afrique du Sud	d'enseignement	 4 	
Environment and Information Technology - Afrique du Sud Ecole Nationale Supérieure d'Informatique - Algérie	d'enseignement Unité		





Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau -Allemagne

Eberhard Karls Universität Tübingen - Allemagne

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover -Allemagne

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Allemagne

Hochschule Trier - Allemagne

Karlsruher Institut für Technologie - Allemagne

Technische Universität Berlin - Allemagne

Technische Universität Darmstadt - Allemagne

Technische Universität Ilmenau - Allemagne

Technische Universität Kaiserslautern - Allemagne

Universität Rostock - Allemagne

Technische Universität Münich - Allemagne

King Abdullah University of Science and Technology -Arabie Saoudite

Universidad de Buenos Aires - Argentine

Universidad Nacional del Sur - Argentine

Universidad Nacional de Rosario - Argentine

Universidad Nacional del Litoral - Argentine

Universidad Nacional de Cordoba - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Argentine

Universidad Nacional de La Plata - Argentine

Monash University Melbourne - Australie

RMIT University (Royal Institute of Technology) - Australie

University of Technology - Sydney - Australie

Victoria University - Melbourne - Australie

Unité

d'enseignement

Unité





Flinders University - Adelaïde - Australie	Unité
	d'enseignement
Griffith University - Brisbane - Australie	Unité
	d'enseignement
FH JOANNEUM - University of Applied Sciences - Autriche	Unité
	d'enseignement
Université Catholique de Louvain - KU Leuven - Belgique	Unité
	d'enseignement
Université de Liège - Belgique	Unité
	d'enseignement
Universiteit Antwerpen - Université de Anvers - Belgique	Unité
W. W. W. B. L.	d'enseignement
Université de Mons - Belgique	Unité
Universidade de Brasilia - Brésil	d'enseignement
Universidade de Brasilia - Bresil	Unité
Universidade Federal da Bahia (UFBA) - Brésil	d'enseignement Unité
Offiversidade Federal da Barila (OFBA) - Bresil	d'enseignement
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) - Brésil	Unité
Offiversidade rederal de remainibuco (of re) - bresil	d'enseignement
Universidade Federal do Ceará - Brésil	Unité
Silverbladde i ederal do oedid Bresil	d'enseignement
Universidade Federal do Paraná (UFPR) - Brésil	Unité
,	d'enseignement
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade de São Paulo - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal de Minas Gerais - Brésil	Unité
	d'enseignement
Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Brésil	Unité
Hair and Idada Fatadual da Oaganinaa (HNIOANAD). Bufail	d'enseignement
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Brésil	Unité
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) - Brésil	d'enseignement Unité
Offiversidade Federal de Santa Maria (OFSM) - Bresil	
Universidade Federal do Amazonas (UFAM) - Brésil	d'enseignement Unité
oniversidade i ederal do Arriazonas (Ol Alvi) - Diesil	d'enseignement
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) -	Unité
Brésil	d'enseignement
Tehnicheski Universitet Sofia - Bulgarie	Unité
<u> </u>	





École de Technologie Supérieure (ETS) - Canada	Unité
	d'enseignement
École Polytechnique de Montréal - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Chicoutimi - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Montréal - Canada	Unité
	d'enseignement
Université Laval - Canada	Unité
	d'enseignement
University of Sherbrooke - Canada	Unité
	d'enseignement
Bishop's University - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Trois-Rivières - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec à Rimouski - Canada	Unité
	d'enseignement
Université du Québec en Outaouais - Canada	Unité
	d'enseignement
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chili	Unité
	d'enseignement
Universidad Técnica Federico Santa María - Chili	Unité
	d'enseignement
East China University of Science and Technology - Chine	Unité
	d'enseignement
Huazhong University of Science and Technology - Chine	Unité
	d'enseignement
Wuhan University - School of Civil Engineering - Chine	Unité
	d'enseignement
Zhejiang University of Science and Technology - Chine	Unité
T "H' ' OL'	d'enseignement
Tongji University - Chine	Unité
Destificie Heimenided Investigated Collinski	d'enseignement
Pontificia Universidad Javeriana de Cali - Colombie	Unité
Kanas Advanas di Instituta of Osionas and Taskanakana	d'enseignement
Korea Advanced Institute of Science and Technology	Unité
(KAIST) - Corée du Sud	d'enseignement
Jeonbuk National University - Corée du Sud	Unité
Dohang University of Science and Technology Corée de	d'enseignement Unité
Pohang University of Science and Technology - Corée du	
Sud Liniversity of Cononhagon (free mover) (LICRH)	d'enseignement
University of Copenhagen (free mover) (UCPH) -	Unité



Danemark



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia Unité de Madrid (ETSIME) - Espagne d'enseignement Facultad de Informatica UPM (ETSIINF) - Espagne Unité d'enseignement Mondragon Unibertsitatea - Bilbao - Espagne Unité d'enseignement Universidad Complutense de Madrid - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Burgos - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Cantabria - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Córdoba - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Deusto - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Granada - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Málaga - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Oviedo - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Vigo - Espagne Unité d'enseignement Universidad de Zaragoza - Espagne Unité d'enseignement Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea Unité - Espagne d'enseignement Universidad Miguel Hernandez de Elche - Espagne Unité d'enseignement Universitat Politècnica de Catalunya - Espagne Unité d'enseignement Universitat Politècnica de València - Espagne Unité d'enseignement Illinois Institute of Technology - USA Unité d'enseignement University of California - USA Unité d'enseignement University of Cincinnati - USA Unité d'enseignement Oulun Yliopisto (University of Oulo) - Finlande Unité d'enseignement Åbo Akademi University - Finlande Unité





Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis / Université Unité Aristote de Thessalonique - Grèce d'enseignement Harokopio Panepistimio / Harokopio University of Athens -Unité d'enseignement Panepistimio Patron / University of Patras - Grèce Unité d'enseignement Technologiko Ekpaideutiko Idrima (TEI) Kritis - Grèce Unité d'enseignement Technologiko Ekpaideutiko Idrima (TEI) Thessalonikis -Unité Grèce d'enseignement Budapest University of Technology and Economics -Unité d'enseignement Hongrie Politecnico di Milano - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi del Sannio - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi della Basilicata - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' -Unité d'enseignement Università degli Studi di Messina - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Padova - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Parma - Italie Unité d'enseignement Università degli Studi di Pavia - Italie Unité d'enseignement Università di Pisa - Italie Unité d'enseignement Università Ca' Foscari Venise - Italie Unité d'enseignement Università Politecnica delle Marche - Italie Unité d'enseignement Chubu University à Kasugai - Japon Unité d'enseignement Osaka Metropolitan University - Japon Unité d'enseignement Osaka University - Japon Unité d'enseignement Kyushu University - Japon Unité d'enseignement Kyushu Institute of Technology - Japon Unité d'enseignement Keio University - Japon Unité





Kumamoto University - Japon Unité d'enseignement Ritsumeikan University - Japon Unité d'enseignement Tohoku University - Japon Unité d'enseignement Rigas Tehniska Universitate - Lettonie Unité d'enseignement Université de Luxembourg Unité d'enseignement Universiti Tun Hussein Onn Malysia - Malaisie Unité d'enseignement École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse Unité des Systèmes (ENSIAS) - Maroc d'enseignement Université Hassan II de Cassablanca - Maroc Unité d'enseignement Instituto Tecnologico Superior de Misantla - Mexique Unité d'enseignement Instituto Politécnico Nacional - Mexique Unité d'enseignement Instituto Tecnologico Superior Xalapa (ITSX) - Mexique Unité d'enseignement Instituto Tecnologico de Veracruz - Mexique Unité d'enseignement Universidad Autónoma de Yucatán - Mexique Unité d'enseignement Universidad Autónoma Ciudad Juárez - Mexique Unité d'enseignement University of Bergen - Norvège Unité d'enseignement The University of Auckland - Nouvelle-Zélande Unité d'enseignement University of Canterbury - Nouvelle-Zélande Unité d'enseignement Universidad Tecnológica de Panamá - Panama Unité d'enseignement Fontys Hogescholen - Pays-Bas Unité d'enseignement Politechnika Warszawska - Pologne Unité d'enseignement Universidade de Lisboa - Portugal Unité d'enseignement Universidade do Porto - Portugal Unité d'enseignement Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Portugal Unité





Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB) - Roumanie Unité d'enseignement Universitatea 'Politehnica' din Timisoara - Roumanie Unité d'enseignement Universitatea 'Transilvania' din Brasov - Roumanie Unité d'enseignement Universitatea din Craiova - Roumanie Unité d'enseignement Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca - Roumanie Unité d'enseignement Universitatea de Arte 'George Enescu' à Iasi - Roumanie Unité d'enseignement Sheffield Hallam University - Royaume-Uni Unité d'enseignement University College London - Royaume-Uni Unité d'enseignement University of Exeter - Royaume-Uni Unité d'enseignement Robert Gordon University - Royaume-Uni Unité d'enseignement Novosibirsk State Technical University - Russie Unité d'enseignement Tomsk State University of Control Systems and Unité Radioelectronics - Russie d'enseignement University of Belgrade - Serbie Unité d'enseignement Unité Thales - Singapour d'enseignement Technická Univerzita v Kosiciach - Slovaquie Unité d'enseignement Univerza v Ljubljani - Slovénie Unité d'enseignement Chalmers tekniska högskola (université de technologie Unité Chalmers) - Suède d'enseignement Högskolan i Gävle - Université de Gèfle - Suède Unité d'enseignement Luleå tekniska universitet - Suède Unité d'enseignement Umeå universitet - Suède Unité d'enseignement National Tsing Hua University - Taiwan Unité d'enseignement National Cheng Kung University - Taïwan Unité d'enseignement Université tchèque des sciences de la vie de Prague / Unité



Česká Zemědělská Univerzita v Praze - Tchéquie



Ceské Vysoké Uceni Technické v Praze - Université technique de Prague - Tchéquie Univerzita Karlova - Université Charles - Tchéquie	Unité d'enseignement Unité d'enseignement
Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax - ENET'Com Sfax - Tunisie	Unité d'enseignement Unité
Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI) - Tunisie Ecole Polytechnique de Sousse - Tunisie	d'enseignement Unité d'enseignement
Ecole Supérieure des Communications de Tunis - Tunisie	Unité d'enseignement
Université de Gabès - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès - Tunisie Université de Sfax- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax -	Unité d'enseignement Unité
Tunisie Université de Tunis El Manar - Tunisie	d'enseignement Unité d'enseignement
Hanoi University of Science and Technology - Viet Nam	Unité d'enseignement

Semestre 10 - Electronique

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Stage 2A et Projet de Fin d'Etudes	Unité						
	d'enseignement						
Rapport et soutenance du PFE	Elément constitutif						12
Rapport et soutenance du stage 2A	Elément constitutif						6
Validation du stage 2A	Elément constitutif						2
Validation du Projet de Fin d'Etudes	Elément constitutif						6
Projet Professionnel	Unité						
	d'enseignement						
Stage Découverte	Elément constitutif						1
Soutenance de projet professionnel	Elément constitutif						3

