



Master Mention Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)
Parcours Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes
Electroniques (CISE)
2ème année (M2)

PROGRAMME DE FORMATION

Dernière mise à jour le 02/06/2021

Objectifs	<p>A l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Développer des projets en intégrant les contraintes technologiques, économiques et environnementales.• Réaliser de manière autonome une veille scientifique et technologique pour faire évoluer ses pratiques.• Choisir des solutions innovantes dans le respect des normes et de l'éthique scientifique.• Comprendre le fonctionnement des différents types de capteurs (électroniques, optoélectroniques, physiques, chimiques et biologiques) pour les intégrer dans des systèmes électroniques.• Mettre en œuvre les procédures garantissant une fiabilité optimale des capteurs, composants et systèmes électroniques, concevoir des protocoles de certification des produits électroniques.
Publics / Prérequis	Bac + 4, Master 1 Electronique, Energie électrique et Automatique
Débouchés professionnels	<p>Former des responsables capables d'appréhender tous les aspects correspondant à un service dans un grand groupe ou une PME en électronique, automobile, avionique, etc., depuis une bonne connaissance des capteurs, de leur mise en œuvre dans des systèmes et de leur certification en termes de qualité, jusqu'aux aspects de management et de gestion des ressources humaines.</p> <p><u>Activités propres aux diplômés du parcours CISE :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Mise en œuvre de procédures garantissant la qualité des produits et respectant les normes en vigueur.- Production de capteurs, de circuits intégrés et de systèmes électroniques. <p><u>Métiers visés :</u> Chercheur ou cadre.</p> <p><u>Domaines :</u> Secteurs technologiques de pointe : le transport, l'aéronautique, le spatial, la domotique, le médical, dans lesquels la part de l'Electronique et de l'Energie est en constante évolution.</p>
Durée	389 heures d'enseignement dont 353 heures en présentiel et 36 heures ouvertes et/ou à distance ; 1111 heures de travail personnel estimé
Dates	Du 13 septembre 2021 au 9 septembre 2022 – 17 semaines à l'Université, 35 semaines en entreprise.
Effectif	10 à 15 étudiants
Lieu	UFR Sciences et Techniques (Nantes) - Campus Lombarderie
Tarif	14,00 €/h, soit 5 446.00 € nets de taxes

<p>Moyens pédagogiques</p>	<p>Des intervenants issus du milieu socio-économique régional sont partie prenante pour une part significative de la formation : soit 64h des enseignements.</p> <p>Certains modules techniques et scientifiques tels que « la qualité » et « la fiabilité » sont élaborés en étroite collaboration avec des partenaires industriels (ATMEL/Nantes, SERCEL/Nantes, TRONICO pour la partie scientifique, quant aux UE liées à l'entreprise, les programmes sont élaborés à 100% par nos partenaires socio-économiques (Cabinets de conseil, banque populaire).</p> <p>Toutes les informations relatives à la formation sont mises à la disposition des étudiants et de l'équipe pédagogique via la plateforme d'enseignement en ligne de l'Université de Nantes (Moodle) : emploi du temps, liste des étudiants et trombinoscope, modalités de contrôle des connaissances, fichiers de notes, offres de stages, et autres informations plus ponctuelles.</p> <p>Les moyens pédagogiques et d'encadrement favorisent la participation et le développement des compétences. Ils sont multiples et variés : présentations et exposés théorique, études de cas, projet tuteuré etc.</p>
<p>Enseignement à Distance Organisation et moyens techniques</p>	<p>L'intégralité des supports de cours est mise en ligne sur la plateforme d'enseignement EXTRADOC de l'Université de Nantes dotée d'un forum.</p> <p>Concernant la nature des travaux demandés en distanciel, il peut s'agir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'exercices d'application du cours, • D'études de cas (individuelles ou en groupe), • De comptes rendus de travaux pratiques (individuels ou en groupe) • De quizz. <p>L'assistance pédagogique est réalisée au sein de forums qui favorisent les échanges entre enseignants, tuteurs et étudiants.</p> <p>Les référents des modules peuvent être contactés selon besoin, via les forums pédagogiques de la plateforme pour un éclairage sur les exercices ou une aide méthodologique. Une réponse sera apportée sous un délai raisonnable de 48h maximum.</p>
<p>Accompagnement pédagogique (présentiel et distanciel)</p>	<p><u>Responsable du Master CISE</u> : Mr Ahmed RHALLABI, Professeur des Universités</p> <p>Suivi et accompagnement par un référent universitaire et un tuteur en entreprise.</p>
<p>Modalités d'évaluation</p>	<p>Contrôle continu et soutenance de mémoire</p>
<p>Suivi administratif</p>	<p>Service Formation Continue et Alternance (FOCAL) U.F.R. Sciences et Techniques 2, rue de la Houssinière BP 92208 44322 Nantes Cedex 3</p> <p><u>Contact</u> : Mme Delphine VINCE Assistante de formation 02 51 12 53 95 delphine.vince@univ-nantes.fr</p> <p>Les feuilles d'émargement cosignées par le stagiaire et les intervenants par demi-journée témoignent de la réalisation effective de la formation.</p> <p>Une attestation d'assiduité mensuelle est envoyée à l'entreprise. Celle-ci fait signer son salarié.</p> <p>Un certificat de réalisation est transmis avec la facture.</p> <p>Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire en fin de parcours.</p>
<p>Type de validation</p>	<p>Diplôme national Master mention Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA), Parcours Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques (CISE) - Niveau I (Bac+5)</p>
<p>RNCP</p>	<p>Référence : 34117</p>

Références légales	<p>Art. L6353-1 du Code du travail Art. L6353-8 du Code du travail Art. D6353-3 du Code du travail (FOAD)</p>
Organisme de formation	<p>UNIVERSITE DE NANTES UFR Sciences et Techniques - Service Formation Continue et Alternance 2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 NANTES CEDEX 3</p> <p><i>Code APE : 8542 Z</i> <i>SIRET : 194 409 843 00530</i> <i>Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 52 44 04388 44 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire.</i> <i>Statut juridique : EPSCP</i></p>



Master Mention Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA) Parcours Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques (CISE)

2^{ème} année (M2)

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Les modules de formation	Présentiel	Distanciel
Capteurs : 64h <ul style="list-style-type: none"> Technologie des capteurs Architecture des systèmes embarqués Physique des capteurs, complément 	59h	5h
Anglais : 30h <ul style="list-style-type: none"> Développement du vocabulaire scientifique de spécialité Analyse de textes scientifiques de spécialité Analyse de documents audio ou vidéo Pratique de l'oral en contexte 	20h	10h
Acquisition, traitement et transmission des données de capteurs : 80h <ul style="list-style-type: none"> Traitement avancé du signal Chaîne d'acquisition de données Traitement d'image Hyper et Radio fréquence Capteurs communicants sans fil RFID - LIFI 	79h	1h
CAO simulation : 30h <ul style="list-style-type: none"> Outils informatiques pour les objets connectés CAO Hyperfréquence 	10h	20h
Qualité et fiabilité des systèmes électroniques : 65h <ul style="list-style-type: none"> Normes et fiabilité Défaillances Techniques de caractérisation électrique Techniques de caractérisations structurelles Compatibilité Electromagnétique 	65h	
Technologie des systèmes et composants Electroniques : 60h <ul style="list-style-type: none"> Salle blanche Cartes électroniques Technologies VLSI et MEMS 	60h	
1 UE au choix : 25h Management à visée innovante et entrepreneuriale : ou Gestion d'entreprise : <ol style="list-style-type: none"> Comptabilité Ressources humaines 	25h	
Séminaire Cap vers l'Entreprise : 35h Séminaire sur les thématiques du « développement personnel et du management » <u>Atelier 1</u> : les outils et la posture managériale - 2 jours <u>Atelier 2</u> : réussir après l'alternance - 1 jour <u>Atelier 3</u> : s'affirmer et se sentir bien dans son poste – 1 jour <u>Atelier 4</u> : faire connaître sa formation et les compétences acquises – 1 jour	35h	
Nombre d'heures	353h	36h
Total heures	389h	



LISTE DES INTERVENANTS

Master mention Electronique, Energie électrique, Automatique (EEA) Parcours Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques (CISE) 2ème année (M2)

Enseignants Universitaires

Responsable Pédagogique

- RHALLABI Ahmed – Professeur des universités, UFR Sciences - Université de Nantes
- AOUSTIN Yannick, Professeur, Département de Physique, Université de Nantes
- BERTONCINI Patricia, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- DJOUADI Mohamed Abdou, Professeur, Département de Physique, Université de Nantes
- EL GIBARI Mohammed, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- GIRARD Aurélie, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- GOULLET Antoine, Enseignant chercheur, EPUN
- HUNEAU Clément, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- LI Hongwu, Professeur, Département de Physique, Université de Nantes
- LUPI Cyril, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- PASQUIER Olivier, Enseignant chercheur, EPUN
- SAADANE Abdelhakim, Enseignant chercheur, EPUN
- SEVENO Raynald, Maître de Conférences, Département de Physique, Université de Nantes
- WANG Yide, Enseignant chercheur, EPUN

Intervenants issus du monde socio-économique :

- BASTID Jean, Manager, TRONICO à St-Philbert de Bouaine
- DANIEL Hervé, Responsable Méthodes, SERCEL à Carquefou
- GENTIL Annabelle, Ingénieur qualité, MICROCHIP TECHNOLOGY à Nantes
- GOARANT Lucie, Juriste Propriété Intellectuelle, AFFILOGIC – Nantes
- GRIFFON Cyriaque, formateur, La Compagnie de Formation à Saint-Herblain
- GUICHAOUA Claude, Ingénieur, CG-WIRELESS, 29710 Plogastel Saint Germain
- LATRACH Mohamed, Enseignant chercheur, ESEA à Angers
- MARTIN Lionel, Conseiller clientèle entreprises, BPA à Saint-Herblain
- ROUVIERE Mathieu, Ingénieur, MICROELECTRONICS à Tours

