Licence Sciences, technologies, santé mention Electronique, énergie électrique, automatique parcours Électronique et systèmes

Présentation

Publics / conditions d'accès

Préreguis:

L'accès en L1 : Bac ou équivalent.

L'accès en L3 suppose l'acquisition des prérequis définis en L1 et L2 et sera ouvert par la procédure de VES ou par la jurisprudence en vigueur au Cnam, sont admis :

- les titulaires des 120 crédits des L1 et L2 d'une licence générale de type EEA,
- les titulaires d'un diplôme Bac+2, DUT ou BTS dans les domaines de l'électronique ou de l'automatique
- Ou tout titulaire pouvant justifier d'un niveau de formation Bac+2 dans les domaines de l'électronique ou de l'automatique.

Objectifs

Former des cadres techniques intermédiaires (techniciens supérieurs experts) engagés dans des unités de production, laboratoires de recherche et développement, services qualité qui exercent leur métier au sein d'entreprises du secteur industriel comme l'automobile, l'aéronautique, les transports, les télécommunications, la domotique, l'instrumentation médicale, celle des moyens de production et d'industrialisation de systèmes électroniques et automatisés.

Modalités de validation

Dans le cadre de la mise en œuvre du principe de compensation dans les licences générales du Cnam, vous pouvez consulter la note règlement 2015-03/DNF auprès de la scolarité de votre centre.

- Les candidat.e.s suivant le parcours L1, L2, L3 devront justifier de 3 ans d'expérience professionnelle, dont 1 an dans la spécialité à un niveau correspondant au diplôme. Si l'expérience est hors spécialité, un stage de 6 mois dans la spécialité sera exigé.
- Les candidat.e.s admis.e.s directement en L3 devront justifier d'une expérience professionnelle d'1 an dans la spécialité. Si l'expérience est hors spécialité, un stage de 6 mois dans la spécialité sera exigé.

L'expérience professionnelle dans la spécialité choisie fait l'objet d'un rapport d'activité ou de stage, d'une quinzaine de pages minimum, mettant en évidence l'adéquation de l'expérience avec le parcours la licence.

Compétences

Compétences scientifiques générales afin d'analyser un problème scientifique d'ingénierie et mettre en œuvre une démarche expérimentale pour résoudre ce problème

Compétences scientifiques disciplinaires (électronique et/ou automatique) afin de résoudre un problème en sachant utiliser les outils et techniques de l'ingénieur et les connaissances théoriques et pratiques du domaine.

Compétences transversales : mettre en œuvre des méthodes de travail, faire

Valide à partir du 01-09-2024

Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025. le 08-07-2021

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code: LG03902A

180 crédits

Licence

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Pierre PROVENT

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau 6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF:

Métiers (ROME):

Code répertoire : RNCP24533

Contact national:

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin

11-B-2

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 24 81

Virginie Dos Santos Rance

virginie.dos-santosrance@lecnam.net preuve d'esprit d'analyse et de synthèse, s'exprimer oralement et par écrit en français, utiliser des techniques d'expression, lire et écrire dans une langue étrangère, utiliser les TIC et les outils bureautiques courants.

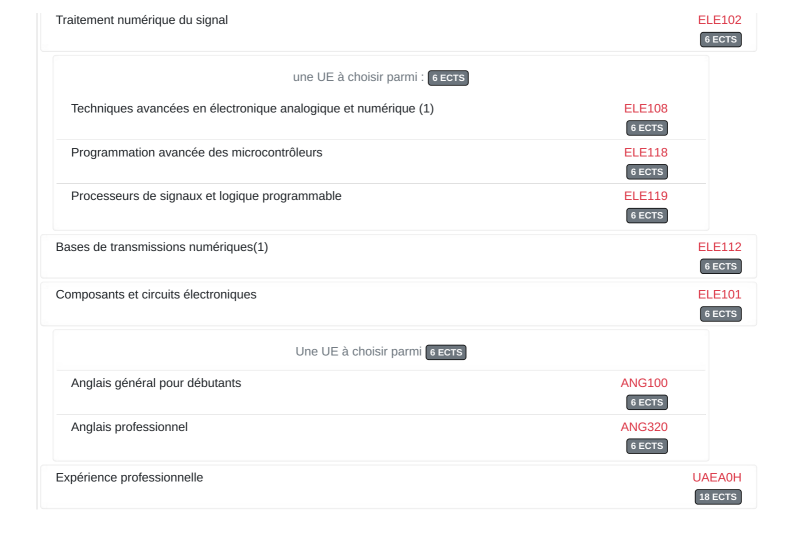
Compétences spécifiques

- Maitriser les bases de l'électronique analogique et numérique, des composants électroniques, de l'automatique continue et discrète, de l'algorithmique et de la programmation, des systèmes à microprocesseurs, du traitement du signal, des techniques de communications numériques,
- Modéliser un problème d'électronique ou d'automatique en vue de concevoir la solution adaptée à la demande formulée dans le cahier des charges,
- Simuler à l'aide de logiciels appropriés les fonctions définies dans le cahier des charges (utiliser des logiciels pour la simulation de circuits électroniques analogiques ou numériques, des logiciels de traitement du signal, de logiciels de calcul matriciel (MATLAB), ...)
- Prototyper (concevoir et réaliser) des solutions matérielles à l'aide d'outils de CAO, d'automates, cartes de développement et concevoir et écrire des solutions logicielles dans le langage de programmation adapté,
- Écrire et réaliser des tests, valider des solutions matérielles et logicielles,
- Participer à l'industrialisation des produits et au choix des solutions techniques les plus adaptées (optimisation des coûts), à leur mise en conformité (réglementations spécifiques, CEM, ...),

Enseignements

180 ECTS

Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(1)	PHR00 6 ECTS
Calcul différentiel et intégral	MVA00 6 ECTS
Outils logiciels de base	ELE00 8 ECTS
Electronique analogique	ELE00
Introduction a l'électronique numérique	ELE01
Distribution et installation électriques	EEP00 6 ECTS
Outils et démarche de la communication écrite et orale	CCE00 4 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED00
Expérience professionnelle	UAEA0
60 ECTS	
Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(2)	PHR00 6 ECTS
Applications de l'Analyse à la Géométrie, Initiation à l'Algèbre Linéaire	MVA00 6 ECTS
Modélisation, analyse et commande des systèmes continus	AUT00
Travaux pratiques d'électronique, électrotechnique, automatique	ELE00 8 ECTS
Bases des microcontrôleurs	ELE00
Conversion de l'énergie électrique	EEP00
Ouverture au monde du numérique	DNF00 4 ECTS
Expérience professionnelle	UAEA00
60 ECTS	
Mathématiques 1: mathématiques générales	UTC60
Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	UTC60
Bases de traitement du signal	ELE10



Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc

LG039B42

RNCP24533BC04

Introduction à l'électronique analogique et numérique (Positionnement vis à vis d'un champ professionnel)

Liste de compétences

Analyser le schéma électronique d'un dispositf pour en asurer la maintenance et/ou la réparation

Choisir les composants nécessaires à la réalisation d'une fonction élémentaire dans un système électronique

Réaliser des montages électroniques sur table, mettre en oeuvre des techniques de mesure et utiliser les instruments de laboratoire usuels (multimètres, oscilloscopes, générateurs de signaux) afin d'en vérifier le fonctionnement

Utiliser un logiciel de simulation dans le but d'étudier et valider le comportement du circuit électronique

LG039B52

RNCP24533BC05

Initiation à la programmation des microcontrôleurs (Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle)

Utiliser un langage de programmation structuré afin d'implémenter des algorithmes dans un microcontrôleur Choisir les composants logiciels et matériels du microcontrôleur pour réaliser le fonctionnement défini dans le cahier des charges du système embarqué

Mettre en œuvre les méthodes de test logiciels et matériels dans le but de vérifier la conformité au cahier des charges du système embarqué

LG039B72

RNCP24533BC07

Initiation au traitement du signal analogique/numérique et aux communications numériques (Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires)

Choisir les techniques de traitement du signal adptées pour satisafaire aux exigences du cahier des charges du système Mettre en œuvre et réaliser le traitement de signal adpaté dans le but de valider le comportement attendu dans le cahier des charges

Mettre en oeuvre les méthodes de test afin de vérifier la conformité au cahier des charges des résultats fournis par le traitement du signal

LG039B82

RNCP24533BC08

Semi-conducteurs pour l'électronique analogique et composants numériques programmables (Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire) Choisir la technologie de semi-conducteur qui optimise les performances des traitements électroniques souhaités

Concevoir et réaliser (matériellement et/ou par simulation) l'assemblage des composants électroniques dans le but de réaliser les traitements électroniques attendus

Mettre en œuvre les moyens et méthodes de tests afin de valider le bon fonctionnement des traitements électroniques développés