



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité systèmes électroniques parcours Signalisation ferroviaire en apprentissage

Code : ING8700A



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 180

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Objectifs pédagogiques

La filière électronique, en ligne avec l'objectif de l'industrie du futur, est d'une aide importante pour la mise en place de la digitalisation, la robotique et le développement de nouvelles filières industrielles dans un monde toujours plus numérisé et connecté à des services. Elle se trouve présente dans de nombreuses applications industrielles : transport, télécommunications, énergie, aérospatial, capteurs, optique, automobile, ferroviaire, vidéosurveillance, médical...

D'une manière générale, les besoins en communications de données ont explosé au cours de ces 20 dernières années. De même, les entreprises sont confrontées aux évolutions technologiques et à l'arrivée des capteurs intelligents. Ceci correspond à un grand domaine d'activité bien identifié qui englobe toutes les technologies et techniques permettant l'acquisition, le traitement numérique, la transmission et la restitution du signal d'information en vue de la commande des systèmes ou de l'utilisation finale par l'homme. Les ingénieurs électroniciens interviennent dans de nombreuses branches industrielles, depuis la conception jusqu'à l'exploitation ou la maintenance des systèmes complexes.

Dans ce contexte, la spécialité systèmes électroniques de l'EiCnam se donne pour objectif de certifier des ingénieurs à la double compétence en électronique tant analogique que numérique et en traitement du signal. Elle assure aux ingénieurs des possibilités d'emplois liés à la conception, l'industrialisation et l'intégration de composants et dispositifs dédiés aux systèmes embarqués, aux télécommunications et aux objets connectés que l'on retrouve dans les nombreuses applications industrielles comme la signalisation ferroviaire. Les ingénieurs diplômés en systèmes électroniques

coordonnent des études liées au développement de nouveaux produits, à leurs évolution et maintenance.

La formation s'organise autour de séquences académiques et professionnelles de durée progressive. Le mémoire d'ingénieur se déroule sur une période longue de 6 mois permettant la mise en œuvre d'un véritable mémoire d'ingénieur.

Le cursus comprend une mobilité internationale individuelle de 9 à 12 semaines permettant d'acquérir une expérience dans un contexte culturel et professionnel international.

Pour optimiser les chances de réussite, l'apprenti bénéficie d'un double tutorat, académique et professionnel, pendant toute la durée de sa formation.

Compétences et débouchés

L'ingénieur Cnam spécialité Systèmes Électroniques, Signalisation Ferroviaire est capable de :

- Recueillir, analyser et reformuler le besoin d'un client ou d'un donneur d'ordre en matière de composant, produit et système électroniques
- Concevoir et tester un système électronique analogique et radio fréquences
- Concevoir et développer des systèmes embarqués numériques à base de microcontrôleurs, processeurs de signaux et/ou composants logiques programmables
- Concevoir les éléments d'une chaîne de transmission et de traitement de l'information et leurs technologies
- Manager une équipe et coordonner les différentes phases de développement d'un produit électronique dans un environnement complexe en évolution
- Anticiper les évolutions et les avancées technologiques relatives au domaine de l'électronique en assurant une veille technologique.
- Assurer la mise en œuvre et la maintenance des systèmes de signalisation ferroviaire
- Atteindre le niveau d'anglais B2 du CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Prérequis et conditions d'accès

Prérequis :

Les apprentis sont recrutés au niveau Bac + 2 ou bac+3 pour entrer en première année de formation ou Bac + 4 pour entrer directement en deuxième année de formation (sous certaines conditions très strictes).

Etre titulaire :

- d'un BTS en Systèmes numériques option Electronique et Communication, Assistance Technique d'Ingénieurs, Electrotechnique ou équivalent;
- d'un BUT GTR, GEII ou Mesures Physiques, ou d'un diplôme équivalent;
- d'un DEUST un titre RNCP du Cnam;
- d'une licence électronique, physique appliquée, sciences pour l'ingénieur ou équivalent;
- avoir suivi les classes préparatoires scientifiques et validé les 120 ECTS équivalents;
- être âgé de moins de 30 ans.

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

39552

Mots-clés

[Electronique - Electrotechnique](#)

[Communication numérique](#)

[Radiocommunication](#)

[Traitement du signal](#)

[Apprentissage](#)

[Télécommunications](#)

[Transmission](#)

[Ferroviaire](#)

[système sûr](#)

[Langage informatique](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Code NSF

255 - Electricite, électronique

Codes ROME

Ingénieur / Ingénieure en électronique professionnelle en industrie[H1206]

Formacode

Transport ferroviaire [31840]

Traitement signal [24356]

Électronique embarquée [24346]

Composant électronique [24336]

Télécommunication [24254]

Code du parcours

ING8700A

URL externe

<https://cfa-idf.cnam.fr/formations/rechercher-par-discipline/ingenieur-systemes...>

Modules d'enseignement

S1

- [Langue Vivante S1](#)
- [Sciences économiques humaines et sociales S1](#)
- [Sciences pour l'ingénieur S1](#)
- [Séquence professionnelle S1](#)
- [Spécialisation signalisation ferroviaire S1](#)

S2

- [Anglais S2](#)
- [Electronique et signal S2](#)
- [Réseaux et informatique industrielle](#)
- [Sciences économiques humaines et sociales S2](#)
- [Séquence internationale individuelle](#)
- [Séquences en entreprise S2](#)
- [Synthèse année 1](#)

S3

- [Sciences économiques humaines et sociales S3](#)
- [Séquences en entreprise S3](#)
- [Signal électronique](#)
- [Spécialisation signalisation ferroviaire S3](#)

S4

- [Electronique haut débit](#)
- [Langues vivantes S4](#)
- [Séquences en entreprise S4](#)
- [Synthèse des missions année 2](#)
- [Techniques de communication](#)

S5

- [Langues vivantes S5](#)
- [Réseaux et systèmes embarqués](#)
- [Sciences économiques humaines et sociales S5](#)
- [Sciences pour l'ingénieur S5](#)
- [Séquence professionnelle S5](#)

S6

- [Sciences économiques humaines et sociales S6](#)
- [Séquence professionnelle S6](#)
- [Spécialisation signalisation ferroviaire S6](#)
- [Systèmes embarqués et data](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)