

INGÉNIEUR-E SYSTÈMES EMBARQUÉS COURSUS EN 3 ANS PAR L'APPRENTISSAGE - CEFIPA - PARIS/NANTERRE

**VOUS VOULEZ ÊTRE ACTEUR DE CE MONDE ?
PARTICIPEZ À SA CONCEPTION. REJOIGNEZ NOTRE
COURSUS INGÉNIEUR EN 3 ANS.**

Métier préparé

On qualifie de « système embarqué » un dispositif électronique et informatique autonome, dédié à une tâche précise, souvent en temps réel, d'une taille et d'une consommation énergétique les plus faibles possible. Ces dispositifs sont de plus en plus nombreux, dans des secteurs très variés : aéronautique, automobiles, trains, satellites, téléphonie... Nous les trouvons dans tous les objets connectés qui nous entourent.

Pour développer ces dispositifs, l'ingénieur dispose d'une large culture technique et scientifique, en électronique, informatique, mécatronique. Il conduit des équipes pluridisciplinaires en conception, test et validation de dispositifs embarqués.

À l'issue du cursus, l'ingénieur diplômé a toutes les clés en mains pour gérer et piloter des projets d'envergure, en optimisant les ressources énergétiques qu'ils nécessitent. Sa polyvalence et sa capacité d'adaptation feront de lui un acteur clé du marché.

Option(s)

Une option au choix est proposée en dernière année, par exemple :

Mécatronique, Énergie, Systèmes Électroniques Communicants, Robotique, Prototypage, QSE / Développement Durable, Management de projets, Innovation, Entrepreneuriat, Business Unit Manager. La liste des options ouvertes annuellement dépend de chaque campus.

Compétences visées

Compétences techniques : électronique analogique, numérique, électronique de puissance, informatique industrielle, programmation de microcontrôleurs, management de projets, innovation.

Savoir-être : interlocuteur de nombreuses parties prenantes, il fait preuve de disponibilité, d'organisation, d'anticipation, de diplomatie. Sa capacité de communication est essentielle dans des contextes impliquant d'échanger des informations fiables, et de faire preuve d'agilité.

Débouchés

- Ingénieur études et développement
- Ingénieur production / maintenance / méthodes
- Ingénieur essais
- Ingénieur chargé d'affaires / projet

Déroulé du cursus

Trois années pour vous préparer au métier d'ingénieur. En cursus ingénieur systèmes embarqués, vous êtes en capacité d'apporter des solutions innovantes aux problèmes rencontrés. Vous bénéficiez d'une expérience concrète en entreprise par le biais de l'apprentissage et effectuez une mobilité à l'international en 2e année. Pour vous spécialiser et vous démarquer, optez pour une option en dernière année de formation.

DIPLÔME

Ingénieur CESI, spécialité Systèmes Electroniques et Electriques Embarqués

CONTRAT APPRENTISSAGE

Durée : 257 jours
sur 36 mois
Code WEB : FISAS3E3A CEFIPA(PA)

Public

Admission en première année du cursus ingénieur :

- Elèves issus du cycle préparatoire CESI ou Elèves de 2e année de CPGE scientifique
 - BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique, et équivalents
 - DUT, BTS, L2 : complétés par le programme CESI de remise à niveau
- Admission possible en deuxième année du cursus ingénieur pour les titulaires d'un M1 scientifique ou technique

Prérequis

- Être issu d'une classe préparatoire ou d'une formation supérieure en électricité, électronique, électrotechnique ou informatique
- Être âgé de moins de 30 ans (sauf dérogation prévue par la loi) et avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise

Modalités d'admission

- Elèves ayant validé le cycle préparatoire CESI, mineure systèmes embarqués : admission directe
- Autres formations : admission sur dossier et entretien

Rythme de formation

Formation en alternance sur les trois années du cursus ingénieur

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

OBJECTIFS

Analyser une problématique relevant du génie électronique, informatique industrielle ou mécatronique

Mettre en œuvre les méthodes de résolution de problèmes dans des environnements complexes

Conduire la recherche de solutions relevant du génie électronique, informatique industrielle ou mécatronique, innovantes et appropriées

Modéliser et concevoir une solution dans une approche rationnelle d'étude scientifique

Intégrer les valeurs RSE dans la gestion de ses activités

Maîtriser les outils de management opérationnel

Conduire des projets de conception, d'évolution, de développement ou de production relevant du génie électronique, informatique industrielle ou mécatronique, en France et à l'international

PÉDAGOGIE

Projets réalisés

La totalité des enseignements permet la mise en œuvre concrète des connaissances, dans des situations représentatives du monde professionnel. Exemples de projets : mise en place d'un système de transmission de température pour une box domotique, développement d'un système de gestion de l'éclairage et des volets roulants, développement d'un système de gestion de l'énergie dans les systèmes embarqués, définition et mise en place des capteurs pour une centrale d'inertie au sein d'un drone.

Système d'évaluation

Le système d'évaluation est basé sur un contrôle continu. Le programme de formation est réparti en différentes Unités d'Enseignement correspondant à un nombre déterminé de crédits ECTS. Une année de formation correspond à 60 crédits.

Les conditions pour l'obtention du diplôme sont :

- Valider l'ensemble des Unités d'Enseignement, donc avoir acquis 180 crédits sur les trois années de la formation
- Obtenir une certification de niveau B2 en anglais
- Effectuer une mobilité à l'étranger d'une durée de 12 semaines



Diplôme reconnu par l'état : accréditation CTI
Lien permanent avec l'entreprise (3 ans en apprentissage)
Construction d'un projet professionnel
Accompagnement personnalisé
Mises en situation collective

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Paris - Nanterre

Rentrée fin septembre 2024