

INGÉNIEUR·E SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EMBARQUÉS CURSUS EN 3 ANS PAR L'APPRENTISSAGE - CEFIPA

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



CONTRAT APPRENTISSAGE

Durée : 257 jours
 sur 36 mois
 Code WEB : FISAS3E3A CEFIPA(PA)
 Code RNCP : RNCP38233
 Code CPF : 243958

POUR QUI ?

Public

Admission en première année du cursus ingénieur :

- Elèves issus d'un cycle préparatoire ou Elèves de 2e année de CPGE scientifique
- BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique, et équivalents
- DUT, BTS, L2 peuvent être admis sous réserve de la validation des pré-requis académiques
- Bachelor passerelle ingénieur CESI (BPI)

Admission possible en deuxième année du cursus ingénieur pour les titulaires d'un M1 scientifique ou technique

Prérequis

- Être issu d'un Bac+2 scientifique ou technique (BUT, Bachelor Sciences et Ingénierie (BSI) L3, BTS+ATS, Prépa ATS, CPGE). Les DUT, BTS, L2 peuvent être admis sous réserve de la validation des pré-requis académique.
- Être âgé de moins de 30 ans (sauf dérogation prévue par la loi) et avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise

Rythme de formation

Formation en alternance sur les trois années du cursus ingénieur

Frais de scolarité

DIPLÔME

Ingénieur CESI, spécialité Systèmes Electroniques et Electriques Embarqués

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Paris - Nanterre

Rentrée en octobre 2026

Ce cursus, sanctionné par un titre d'ingénieur dont CESI est titulaire, est mis en œuvre par le Centre de Formation d'Ingénieurs Par Alternance (CEFIPA) association loi de 1901 enregistrée au répertoire SIRENE sous le numéro 409 003 423 (Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 92 120 16 92 auprès du Préfet de la Région Ile-de-France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.)

Les informations sont susceptibles de modification.

Pour en savoir plus : 0 800 054 568 (service & appel gratuits) - contact@cesi.fr

Etablissement d'enseignement supérieur technique privé

Sciences de base de l'ingénieur

Pratiquer les outils mathématiques de l'ingénieur
S'approprier les concepts de base de l'informatique
Comprendre la communication réseaux
Mettre en œuvre les méthodes numériques
Détailler les concepts de l'électromagnétisme

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Utiliser les méthodes d'analyse de problèmes
Découvrir le système de management de la qualité et développement durable
Comprendre l'Ingénierie financière
Découvrir les principes de l'Innovation
Acquérir les prérequis à la création d'entreprise
Se sensibiliser à la propriété industrielle

Sciences et techniques de la spécialité

Développer les compétences en électronique numérique : logique combinatoire et séquentielle, circuits logiques programmables, microcontrôleurs, microprocesseurs, filtrage numérique
Développer les compétences en l'électronique analogique : filtrage analogique, protections, adaptation d'impédance
Développer les compétences en électrotechnique : régime triphasé, transformateurs, alimentations
Mener un projet en informatique industrielle
Mettre en œuvre des systèmes automatisés à base de microcontrôleur
Créer des systèmes embarqués temps réel
Maîtriser l'usage des capteurs
Maîtriser les communications radio, choisir et dimensionner une

antenne

Identifier les moyens de produire et transporter l'énergie nécessaire à un système
Développer une solution dans le domaine de la mécatronique
Comprendre le principe des systèmes communicants

Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Développer la créativité de groupe
Travailler la communication en environnement professionnel
S'exercer à la fonction managériale
Développer ses capacités de leadership et de management
S'approprier les notions relatives au droit du travail
Connaitre les principales normes industrielles

International

Anglais : écrit, oral, préparation à la certification TOEIC
Interculturalité

Projet professionnel

Le Projet Individuel de Formation permet à chaque étudiant d'élaborer son projet professionnel :

- identifier les compétences attendues sur le poste visé,
- s'autoévaluer,
- bâtir un plan de progrès
- évaluer sa progression

Il bénéficie d'une préparation optimisée en vue de sa prise de poste en fin de formation. La démarche est accompagnée tout au long de la formation, par les enseignants CESI ainsi que par des professionnels du recrutement.