

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

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 : FISA S3E 3A (PA)
Code RNCP : RNCP40702
Code CPF : 243958

POUR QUI ?

Public

Admission en première année du cursus ingénieur :

- Elèves issus d'un cycle préparatoire
- Elèves de 2e année de CPGE scientifique
- BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique, et équivalents
- Bachelor passerelle ingénieur CESI (BPI)
- 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)
- 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

Formation dispensée dans le cadre d'un contrat de travail en alternance, financée par les OPCO et l'entreprise d'accueil. L'alternant est salarié de l'entreprise et rémunéré par l'entreprise conformément à la réglementation en vigueur.

DIPLÔME

Ingénieur CESI, spécialité Systèmes électriques et électroniques embarqués

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Le Mans, Toulouse

Rentrée le 5 octobre 2026

Les informations mentionnées sur ce site internet sont destinées à l'usage des candidats au CESI. Le CESI, tant qu'organisme certificateur, est mis en œuvre par les équipes pédagogiques de l'ESIT de Toulouse et les services de l'Université Pont-Salviat dans le cadre d'une convention de partenariat. Pour en savoir plus, contactez le service des admissions de l'Université Pont-Salviat. **Établissement d'enseignements supérieurs techniques privés** (C.F.A. Ecole d'Ingénieurs) Midi-Pyrénées) association loi de 1901 enregistrée au répertoire SIRENE sous le numéro 423847094 (déclaration d'activité enregistrée sous

LE PROGRAMME

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.