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



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

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

Le cursus, sanctionné par un titre d'ingénieur appartenant à CESI en tant qu'organisme certificateur, est mis en œuvre par les équipes pédagogiques de CESI Toulouse et les enseignants de l'Université Paul Sabatier dans le cadre d'une convention de partenariat. La gesti

Les inforministrative des contrats d'un prentis au mest de sui se pour lidic les des des la l'industrie de Midi-Pyrénée pour lidic l'apprentis de l'industrie de Midi-Pyrénée pour lidic la lidic les des les ligit de l'établisse de l'establisse de l'établisse de l'é

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.