INGÉNIEUR·E SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS EN FORMATION CONTINUE

OBJECTIFS

L'étudiant dispose d'une large culture technique et scientifique, notamment en électronique, informatique industrielle et mécatronique. Il est apte à maîtriser les techniques de développement, d'organisation et de gestion de projets au sein des entreprises. La présence importante en entreprise lui permettra de confirmer ses motivations et de lui préparer, de manière opérationnelle, aux différents aspects de sa future mission.

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée: 177 jours sur 30 mois Code WEB: FIFCS3E Code RNCP: RNCP40702



POUR QUI?

Public

Salariés ou demandeurs d'emploi

Prérequis

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac +2 scientifique ou technique
- Disposer d'au moins un an d'expérience professionnelle

Rythme de formation

La formation se déroule en alternance sur 3 ans.

Frais de scolarité

23 000 euros

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

DIPLÔME

Ingénieur CESI, spécialité Systèmes électriques et électroniques embarqués

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Toulouse



Sciences fondamentales

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

Sciences et techniques 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

antenne

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 oeuvre 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

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

Projet Individuel de Formation : élaborer son projet professionnel, identifier les compétences attendues sur le poste, s'autoévaluer, bâtir un plan de progrès, se préparer à la prise du poste d'ingénieur

Pour aller plus loin

Une option au choix en dernière année : Mécatronique, Energie, Systèmes Electroniques Communicants, Robotique, Prototypage, QSE/DD, Management de projets, Innovation, Entrepreneuriat, Business Unit Manager.

La liste des options ouvertes annuellement dépend de chaque campus.