

INGÉNIEUR·E EN SCIENCES DU NUMÉRIQUE MAJEURE SYSTÈMES EMBARQUÉS & IOT CURSUS EN 5 ANS

OBJECTIFS

Concevoir et développer l'architecture matérielle, le logiciel et les interfaces de communication d'un système embarqué
 Établir un cahier des charges pour un dispositif embarqué
 Simuler le fonctionnement d'un dispositif embarqué
 Développer et mettre en œuvre les équipements de test et de validation
 Optimiser les performances fonctionnelles d'un dispositif embarqué : capacité de traitement, communication, consommation énergétique...
 Gérer des équipes projets pluridisciplinaires intervenant sur les différentes parties d'un système embarqué

ETUDIANT

Durée : 548 jours
 sur 60 mois
 Code WEB : FISE SN SE 1A (PA)
 Code RNCP : RNCP40612
 Code CPF : 245601



POUR QUI ?

Public

Poursuite d'études post-bac

Prérequis

- Être titulaire d'un bac général avec spécialités scientifiques (mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, SVT) ou d'un bac technologique STI2D.

Rythme de formation

Temps plein sur 5 ans incluant plusieurs stages avec une mobilité internationale. La dernière année peut se suivre en contrat de professionnalisation.

Frais de scolarité

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

6 500 euros/an uniquement pour les deux années du cycle préparatoire intégré. Le tarif du cursus ingénieur sera celui en vigueur à l'entrée en formation.

DIPLÔME

Ingénieur diplômé du CESI spécialité Informatique

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Paris - Nanterre, Strasbourg

Rentrée le 7 septembre 2026

PROGRAMME DU CYCLE PRÉPARATOIRE INTEGRÉ

Sciences de base de l'ingénieur

Mettre en œuvre les outils mathématiques pour l'ingénieur : calculs d'incertitudes, étude de fonctions, trigonométrie, intégrales, équations différentielles, géométrie du plan et repère dans le plan, nombres complexes, polynômes, vecteurs, matrices, algèbre relationnelle et théorie des ensembles, statistiques et probabilités

Appliquer les principes fondamentaux de l'électricité en courant continu et alternatif, de la mécanique du point, des ondes

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Appliquer des méthodes d'analyse et résolution de problème

Réaliser une analyse fonctionnelle / Établir un cahier des charges

Utiliser la CAO pour modéliser un produit et le réaliser en impression 3D

Pratiquer la programmation embarquée sur Arduino

Travailler en mode projet

Sciences et techniques de spécialité

Maitriser les composants de base en électronique (résistance, condensateur, bobine, diode, transistor) et leur utilisation dans les fonctions classiques appliquées à l'électronique analogique (amplification, filtrage), à l'électronique numérique, à l'électronique de puissance (alimentation)

Acquérir les connaissances de base pour les communications : réseaux, codage, traitement du signal, ondes et communication sans fil

Concevoir, simuler, réaliser et tester des circuits électroniques, intégrant des microcontrôleurs

Comprendre l'architecture des systèmes informatiques et les impératifs de l'électronique embarquée

Développer des programmes et les coder dans différents langages : Python, C, C++ - Programmation microcontrôleur Arduino

Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Développer sa pratique du français pour s'exprimer clairement et sans faute à l'écrit et à l'oral

Acquérir les réflexes d'une communication favorisant le travail d'équipe

Pratiquer la langue anglaise pour communiquer dans un contexte professionnel

Acquérir les bases de l'économie et du droit du travail

Intégrer les principes du développement durable face aux enjeux climatiques

Stage d'application

Mettre en pratique les connaissances acquises dans un stage en entreprise (3 mois minimum)

PROGRAMME DU CURSUS INGENIEUR

Sciences de base de l'ingénieur

Pratiquer les outils mathématiques de l'ingénieur

Approfondir les principes de l'informatique embarquée

Comprendre la communication réseaux

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Utiliser des méthodes de modélisation dans le cadre de projets

informatiques

Travailler avec des outils de génie logiciel et d'intelligence artificielle

Découvrir les principes de l'innovation

Agir dans une logique de Green IT

Pratiquer une veille technologique régulière / Mener une étude dans un cadre de recherche

Pratiquer le management de projets

Sciences et techniques de la spécialité

- Architecture des systèmes embarqués : étude des composants matériels et logiciels des systèmes embarqués, microcontrôleurs, interfaces de communication, protocoles de communication sans fil (Bluetooth, Zigbee, LoRa, etc.), architectures de capteurs

- Programmation bas niveau : programmation en langage assembleur, programmation en langages C/C++ pour les systèmes embarqués, optimisation du code, gestion des ressources système, optimisation du code pour la faible consommation d'énergie, gestion des ressources système limitées

- Systèmes d'exploitation embarqués : étude des systèmes d'exploitation adaptés aux systèmes embarqués tels que FreeRTOS, QNX(RTOS in the cloud), Linux embarqué, gestion de la mémoire, ordonnancement des tâches, gestion des interruptions, de la mémoire

- Interfaces et protocoles de communication : étude des protocoles de communication utilisés dans les systèmes embarqués tels que UART, SPI, I2C, CAN, Ethernet, protocoles sans fil

- Développement logiciel pour systèmes embarqués IOT : développement d'applications logicielles pour les systèmes embarqués, utilisation de bibliothèques et de frameworks spécifiques, débogage et tests sur des cibles matérielles

- Systèmes embarqués temps réel : étude des contraintes temporelles dans les systèmes embarqués, ordonnancement des tâches temps réel, gestion des événements asynchrones, optimisation des performances

- Intégration Cloud : cloud computing, edge computing, modèles de déploiement, gestion des ressources, green IT

Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Découvrir le management d'équipe

Utiliser les principes de base d'économie et de gestion en entreprise

Se sensibiliser au droit du travail / Travailler dans un environnement à forte interculturalité

Agir dans un souci d'éthique

S'approprier les notions liées à l'entrepreneuriat

Comprendre la responsabilité sociale des entreprises

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 et 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.