INGÉNIEUR-E EN SCIENCES DU NUMÉRIQUE SECTION ANGLOPHONE CURSUS EN 3 ANS

ETUDIANT

Durée: 272 jours sur 36 mois

Code WEB: FISE SN ANG A3 (PA) Code RNCP: RNCP40612

Code CPF: 245601



OBJECTIFS

Concevoir des applications numériques répondant au besoin d'un client Développer et maintenir des logiciels répondant à toutes sortes d'applications

Développer et maintenir des logiciels répondant à toutes sortes d'applications professionnelles ou grand public

Concevoir, développer et maintenir des architectures permettant d'assurer les communications réseaux, publiques ou privées

Faire évoluer les systèmes d'information existants pour les mettre au niveau de performance attendu en fonction des évolutions techniques et technologiques

Gérer et exploiter des données pour en tirer des informations utiles au développement de l'entreprise

Assurer la transition numérique des entreprises en proposant des solutions adaptées aux exigences de sobriété et de développement durable

POUR QUI?

Public

Étudiants français ou internationaux souhaitant intégrer un cursus ingénieur en anglais dans une école d'ingénieurs française, après un parcours dans l'enseignement supérieur (en France, ou à l'étranger).

Prérequis

- Être issu d'un parcours de CPGE ou classe préparatoire intégrée CESI
- Être titulaire d'un diplôme scientifique ou technique de niveau grade licence, dans le domaine de l'informatique ou des technologies de l'information
- Niveau B1 en anglais

Rythme de formation

Temps plein sur 3 ans incluant plusieurs stages, avec une mobilité internationale en deuxième année. La dernière année peut être réalisée en alternance

Les étudiants internationaux sont considérés comme étant en mobilité internationale durant leur séjour en France, et valident donc cette obligation.

Frais de scolarité

8 500 euros/an

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

DIPLÔME

Ingénieur diplômé du CESI spécialité Informatique

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Lyon, Nice, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg, Toulouse Rentrée le 14 septembre 2026

Sciences de base de l'ingénieur

Pratiquer les outils mathématiques de l'ingénieur S'approprier et mettre en œuvre les concepts d'algorithmique avancés

Utiliser les statistiques et les probabilités

Utiliser la théorie des graphes pour résoudre des problèmes Pratiquer la recherche opérationnelle dans le cadre de problèmes d'optimisation

Mener une étude dans un cadre de recherche Analyser et reconnaître des problèmes complexes

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Utiliser des méthodes de modélisation dans le cadre de projets informatiques

S'approprier les concepts du big data Travailler avec des outils de génie logiciel Découvrir les principes de l'innovation S'approprier les principes de gouvernance

Agir dans une logique de Green IT

Pratiquer une veille technologique régulière Proposer et déployer un plan d'expériences

Pratiquer le management de projets

Sciences et techniques de la spécialité

Majeure Data Science & IA:

Cartographier et administrer un système d'exploitation

Principes et techniques de l'IA

Applications de la Data Science et de l'IA

Éthique et gouvernance des données

Intégration d'une IA dans le développement d'une application

Majeure Réseaux Systèmes & Cybersécurité

Étude des principes et des protocoles de communication, sécurité des réseaux

Étude des systèmes d'exploitation, gestion des processus et des ressources

Base de la sécurité informatique et cryptographie Compréhension des aspects de gestion des systèmes d'information, & gestion des risques Analyse forensique en informatique

Majeure Systèmes embarqués & IoT

Étude des composants matériels et logiciels des systèmes

embarqués

Programmation en langages C/C++ & optimisation du code Étude des systèmes d'exploitation adaptés aux systèmes embarqués

Étude des interfaces et protocoles de communication utilisés dans les systèmes embarqués

Développement d'applications logicielles pour les systèmes embarqués, utilisation de bibliothèques et de frameworks spécifiques

Étude des contraintes temporelles dans les systèmes embarqués Intégration Cloud (modèles de déploiement, 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 Français : cours de renforcement en Français Langue étrangère (FLE)

Interculturalité

Projet professionnel

Le Projet de Formation Individuel 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.





