

# INGÉNIEUR·E EN SCIENCES DU NUMÉRIQUE SECTION ANGLOPHONE

## CURSUS EN 5 ANS

### ETUDIANT

**Durée :** 548 jours  
sur 60 mois  
**Code WEB :** FISE SN ANG 1A (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 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

Titulaire du baccalauréat français ou équivalent (IB, ...), passionné par les sciences et curieux des technologies du futur et de l'informatique et souhaitant suivre devenir ingénieur avec une ouverture à l'international grâce à un parcours hybride, d'abord en français, puis en anglais.

#### Prérequis

- Être titulaire d'un bac général à dominante scientifique ou STI2D
- Niveau B1 en anglais

#### Rythme de formation

Temps plein sur 5 ans incluant plusieurs stages avec une mobilité internationale en quatrième 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

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.**

Aix-en-Provence, Lyon, Nice, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg, Toulouse

Rentrée le 7 septembre 2026

### Cycle préparatoire intégré – 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, 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

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  
Comprendre le fonctionnement de l'Internet des Objets  
Contrôler et mettre en œuvre la sécurité informatique  
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 interculturelité  
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.