# BACHELOR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

## **OBJECTIFS**

Définir le besoin pour répondre à une problématique d'un projet lA Concevoir la solution lA dans l'architecture globale Développer et maintenir une solution d'IA pour optimiser les performances de l'entreprise en respectant une démarche éthique et écologique Organiser et piloter un projet d'IA et accompagner le changement numérique

## **ETUDIANT**

**Durée :** 257 jours sur 36 mois

Code WEB: BSI IA (PA) Code RNCP: RNCP40514 Code CPF: 333258



# **POUR QUI?**

#### **Public**

Étudiant passionné par les sciences et curieux des technologies du futur et de l'informatique

# **Prérequis**

- Bac général, technologique (ex : STI2D), obtenu dans un lycée français (réseau AEFE) ou
- équivalent (ex: International Baccalaureate).
- Requis : niveau B1 en français ou en anglais (A2 toléré).

# Rythme de formation

Temps plein en 1e année incluant un stage en entreprise de 12 semaines. Les 2e et 3e années se déroulent en apprentissage.

# Frais de scolarité

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

- Pour les étudiants résidant dans un pays de l'Espace Économique Européen (EEE) : 7000 euros la première année.
- Pour les étudiants de nationalité non française, ressortissants hors EEE et primo arrivants : 9 000 euros pour la première année. Les deux dernières années sont financées et rémunérées par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

# **DIPLÔME**

**Grade licence - Bachelor Sciences et Ingénierie - Informatique et Systèmes Numériques,** enregistré au RNCP niveau 6, par arrêté du 03/02/2025 publié au BO n°11 du 13/03/2025

# **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Rouen

Rentrée le 21 septembre 2026



## Année 1

Programmation et Industrie Electricité et électronique fondamentale Outils pour le traitement des données Mission entreprise Bases de données Programmation orienté objet Algorithmes avancés

# Année 2

Stage de 12 semaines

Traitement du signal
Mathématiques appliquées
Architecture des systèmes informatiques
Gestion de projet
Mission entreprise
Intelligence Artificielle
Développement Web avancé
Initier un projet client
Industrie

Mission entreprise Mission internationale

## Année 3

Initiation à la recherche
Administration système et réseau local
Deep Learning
Business Intelligence
Management de projet
Mission entreprise
Innovation en entrepreneuriat
Projet IA
Ethique numérique et transition écologique
Mission entreprise
PFE

# Tout au long du cursus

**Anglais** 

Accompagnement et suivi des élèves







