

# BACHELOR'S DEGREE ARTIFICIAL INTELLIGENCE

## OBJECTIFS

Définir le besoin pour répondre à une problématique d'un projet IA  
Concevoir la solution IA 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 ANG(PA)  
Code RNCP : RNCP40514  
Code CPF : 333258



## POUR QUI ?

### Public

Etudiant passionné par les sciences et curieux des technologies du futur et de l'informatique et souhaitant suivre leurs études en anglais

### Prérequis

- Titulaire d'un bac général ou STI2D
- ou
- Autres bacs (bac professionnel ou technologique admissible : sous condition de validation de tests : de positionnement complémentaire)
- Niveau recommandé en anglais B2

### 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.

7 000 euros pour la première année du cursus. 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.

Toulouse

Rentrée le 21 septembre 2026

<b>Année 1</b>	
Programmation et Industrie	Mission entreprise
Electricité et électronique fondamentale	Mission internationale
Outils pour le traitement des données	
Mission entreprise	<b>Année 3</b>
Bases de données	Initiation à la recherche
Programmation orienté objet	Administration système et réseau local
Algorithmes avancés	Deep Learning
Stage de 12 semaines	Business Intelligence
	Management de projet
	Mission entreprise
	Innovation en entrepreneuriat
	Projet IA
	Ethique numérique et transition écologique
	Mission entreprise
	PFE
<b>Année 2</b>	
Traitement du signal	
Mathématiques appliquées	
Architecture des systèmes informatiques	
Gestion de projet	
Mission entreprise	<b>Tout au long du cursus</b>
Intelligence Artificielle	Anglais
Développement Web avancé	Accompagnement et suivi des élèves
Initier un projet client	
Industrie	