BACHELOR'S DEGREE ARTIFICIAL INTELLIGENCE

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 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

7000 euros

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



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

Stage de 12 semaines

Année 2

Industrie

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

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







