

Communiqué de presse
Le 8 janvier 2026

Parcoursup 2026

Formations en intelligence artificielle : comment choisir la bonne ?

Les 5 critères pour bien choisir sa formation en IA

Alors que s'ouvrent les vœux Parcoursup, les formations en intelligence artificielle se multiplient et une question cruciale se pose pour les lycéens et leurs familles : comment faire le bon choix ? Quelles garanties chercher dans une offre foisonnante, parfois floue ou inégalement encadrée ? L'équipe du Bachelor IA de l'Université de technologie de Troyes (UTT) vous aide à y voir plus clair en identifiant les critères essentiels à prendre en compte pour choisir une formation solide, exigeante et tournée vers l'avenir.

Le Bachelor IA de l'UTT

Le Bachelor en Intelligence Artificielle de l'UTT, développé en partenariat avec le cluster Hi! PARIS (HEC Paris, Institut Polytechnique de Paris - École polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, Télécom Paris, Télécom SudParis -, Inria, CNRS et UTT), propose une formation d'excellence en trois ans, alliant sciences des données, programmation, enjeux éthiques et entrepreneuriat. Il offre une réponse concrète aux jeunes qui veulent aborder l'IA autrement : de manière responsable, rigoureuse et prenant en compte l'impact sociétal.

5 critères essentiels pour bien choisir sa formation IA

1. Une formation encadrée et sélective

Ce qu'il faut regarder : Assurez-vous que la formation est adossée à une institution reconnue, qu'elle fait l'objet d'une sélection rigoureuse à l'entrée et qu'elle est encadrée par des enseignants qualifiés (idéalement des chercheurs ou des professionnels de haut niveau). Une gouvernance publique apporte également un gage de sérieux et de transparence.



Ce que propose le Bachelor IA de l'UTT : Pas de promesses marketing creuses : le Bachelor IA de l'UTT repose sur l'exigence académique d'une grande école d'ingénieurs publique et sur un encadrement fort, assuré par des enseignants-chercheurs spécialisés.

2. Un socle scientifique solide : programme structurant, associant IA, mathématiques, informatique et sciences humaines

Ce qu'il faut regarder : L'intelligence artificielle ne s'improvise pas. Une bonne formation doit reposer sur un socle solide en mathématiques, algorithmique, statistiques et informatique. Méfiez-vous des parcours trop « light » sur le plan technique qui promettent des compétences en IA sans bases scientifiques.

Ce que propose le Bachelor IA de l'UTT : Une formation exigeante, avec 50 % des enseignements en sciences fondamentales. L'objectif : former des profils opérationnels, mais aussi capables de comprendre intimement les technologies qu'ils utilisent.

3. Une vision éthique, responsable et contextualisée de l'IA

Ce qu'il faut regarder : L'IA soulève des enjeux majeurs en matière d'éthique, de régulation, de biais et de responsabilité. Une bonne formation doit aborder ces sujets en profondeur, pas comme un simple « bonus ».

Ce que propose le Bachelor IA de l'UTT : L'éthique, la régulation (RGPD, AI Act) et la responsabilité sociale sont intégrées dans le programme dès la 1^{re} année. Les étudiants sont formés à penser les usages de l'IA, à anticiper les dérives, et à concevoir des solutions dignes de confiance.

4. Des débouchés réels et concrets

Ce qu'il faut regarder : Renseignez-vous sur les débouchés visés, les métiers préparés, les taux d'insertion et les passerelles possibles vers des masters ou des écoles d'ingénieurs. La formation doit aussi proposer une montée en compétence concrète, avec stages, projets, et alternance.

Ce que propose le Bachelor IA de l'UTT : Les deux premières années s'effectuent en formation initiale, avec un encadrement fort et des projets concrets. La 3^e année se déroule en alternance, avec des entreprises partenaires pour favoriser l'insertion ou la poursuite d'études. La formation prépare à des métiers très demandés : data analyst, développeur IA, expert en IA responsable, chef de projet IA... tout en permettant la poursuite d'études en master ou en école d'ingénieurs. Le Bachelor bénéficie de l'écosystème du cluster Hi! PARIS et d'un réseau de partenaires académiques et industriels d'envergure.

5. Une pédagogie active, ancrée dans le réel

Ce qu'il faut regarder : Une bonne formation ne se limite pas à des cours théoriques. Elle doit proposer des mises en situation concrètes, des projets, des liens étroits avec le monde professionnel, et permettre aux étudiants d'apprendre en faisant. C'est essentiel pour se préparer aux métiers de demain, mais aussi pour développer une pensée critique sur les usages de l'IA.

Ce que propose le Bachelor IA de l'UTT : Apprendre à coder, oui — mais sans oublier de penser. Le Bachelor IA mise sur des projets concrets dès la 1^{re} année, une alternance en 3^e année, et une pédagogie qui croise technique, réflexion éthique et contexte d'usage. Les étudiants travaillent sur des cas réels, rencontrent des professionnels du secteur, et développent une capacité d'analyse critique, précieuse dans un monde numérique en mutation.

Pour en savoir plus : <https://www.utt.fr/formations/bachelor-en-intelligence-artificielle-ia>

Parcoursup :

https://dossier.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficherFicheFormation?g_ta_cod=48001&typeBac=0&originePc=0

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3000 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit spécialités, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du Groupe des Universités de Technologie (Groupe UT), avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne).