

APPEL À CANDIDATURE
MASTER en temps normal pour
les étudiants
Intelligence Artificielle et Applications (IAA)
Rentrée Universitaire 2026/2027

L'École Nationale des Sciences Appliquées de Berrechid (Université Hassan Premier) lance un appel à candidature pour l'accès au **Master Initial en temps normal pour les étudiants « Intelligence Artificielle et Applications (IAA) »** au titre de l'année universitaire **2026/2027**.

Objectifs de la formation

Le Master « Intelligence Artificielle et Applications » a pour objectif de former des cadres hautement qualifiés capables de concevoir, développer, déployer et évaluer des solutions intelligentes fondées sur l'Intelligence Artificielle et la Science des Données, en réponse aux besoins des différents secteurs socio-économiques.

La formation vise à doter les étudiants de compétences avancées leur permettant de développer des applications innovantes de l'IA dans des domaines variés, notamment la santé, la finance et l'assurance, le commerce et le marketing, l'agriculture et l'agriculture intelligente, l'industrie et les systèmes industriels, la cybersécurité, ainsi que dans les domaines de la transformation numérique, des services intelligents et de l'aide à la décision.

Elle permet notamment aux étudiants de maîtriser les méthodes et technologies de l'Intelligence Artificielle, de l'apprentissage automatique et profond, de la Science des Données, du Big Data, de la vision par ordinateur, de l'IA générative, des systèmes intelligents et de l'Internet des Objets, afin de concevoir des solutions adaptées aux problématiques réelles des organisations et des entreprises.

Le Master prépare ainsi les lauréats à intégrer des environnements professionnels variés, à contribuer à des projets d'innovation et de transformation numérique, et à poursuivre des activités de recherche et de développement dans les différents domaines d'application de l'Intelligence Artificielle.

Conditions d'accès

L'accès à cette filière est ouvert, dans la limite des places disponibles, aux titulaires d'une **Licence ou d'un diplôme reconnu équivalent** dans les domaines suivants :

- Mathématiques ;
- Informatique ;
- Sciences des Données (Data Science) ;
- Intelligence Artificielle.

Modalités de sélection

La sélection des candidats est effectuée **exclusivement sur étude du dossier académique**, en tenant compte notamment :

- De l'adéquation de la formation suivie avec les prérequis pédagogiques du Master ;
- Des résultats académiques obtenus durant le parcours universitaire ;
- Du mérite académique du candidat.

Prérequis pédagogiques

Les candidats doivent disposer de connaissances de base dans les domaines suivants :

- Algorithmique et Structures de données en C ;
- Programmation orientée objet (Python, Java ou C++) ;
- Bases de données relationnelles (SQL) ;
- Mathématiques appliquées (algèbre, analyse, probabilités et statistiques).

Dossier de candidature

Le dossier de candidature comprend :

- Copie du Baccalauréat ;
- Copie de la Licence ou de l'attestation de réussite (ou diplôme reconnu équivalent) ;
- Copies des relevés de notes des six semestres ;
- Copie de la Carte Nationale d'Identité Électronique (CNI).

Toute information erronée ou tout document falsifié entraînera l'annulation de la candidature et, le cas échéant, de l'inscription.

Dates importantes

- Ouverture de la préinscription en ligne : **30 juillet 2026** ;
- Date limite de dépôt des candidatures : **31 août 2026** ;
- Publication des résultats de la sélection : **10 septembre 2026** ;
- Inscriptions administratives : **Selon le calendrier qui sera publié sur le site web de l'établissement.**