

Bourses de Master – Graduate School ANITI

L'**Institut Interdisciplinaire d'intelligence artificielle de Toulouse ANITI** (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute) propose des bourses de Master dans le cadre de ses activités scientifiques.

Critères d'éligibilité :

Ces bourses sont ouvertes à tous les étudiants, sans condition de nationalité. Les candidats à une bourse M1 doivent avoir obtenu une licence ou l'équivalent d'un Bachelor's degree. Les candidats à une bourse M2 doivent avoir réussi une première année de M1.

Procédure de candidature :

Les dossiers de candidature (1 seul fichier format pdf) doivent être envoyés à : helene.tap@univ-toulouse.fr et le responsable du Master auquel vous candidatez.

Date limite de réception des candidatures : **2 mai 2025**

Constitution du dossier de candidature :

- Dossier de candidature en M1, plus résultats de M1 pour les candidats entrant en M2
- Lettre de motivation pour des études et une thèse en IA

Processus de sélection :

Les candidatures complètes et reçues avant la date limite de réception seront examinées par l'Education Committee, éventuellement complété par des membres du Conseil Scientifique.

Le critère principal de sélection sera l'excellence académique de la candidature, ainsi que la motivation à intégrer un projet de recherche au sein d'une chaire ANITI dès le stage de M2 (pour plus d'informations, voir le site web www.aniti.univ-toulouse.fr).

Montant de la bourse :

10 000 € au niveau M1 (10 versements mensuels de 1 000 €)

12 000 € au niveau M2 (10 versements mensuels de 1 200 €)

Formations concernées :

Tous les masters des spécialités mathématiques et informatique « cœur IA » labellisés par ANITI. Plus précisément les parcours :

- IAFA, IMA, RO, SID, MED pour la mention Informatique,
- MAPI3, IMA, RO, SID, MED pour la mention Mathématiques et applications.

À noter cependant que toute candidature dans le cadre d'un autre parcours de master que ceux cités précédemment, proposant un enseignement labellisé par ANITI, sera examinée en fonction de la qualité du projet de l'étudiant et du parcours académique suivi (voir tableau ci-après).

Liste des parcours de masters ciblés par l'appel (cœur et intégration de l'IA)

Mentions	Parcours
Masters « Cœur de l'IA »	
Informatique / Mathématiques et applications	Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'IA (IMA) <i>in french and english</i>
Informatique	Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA) <i>in french</i>
Mathématiques et applications	Mathématique appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAPI3) <i>in french</i>
Informatique / Mathématiques et applications	Recherche opérationnelle, Optimisation (RO) <i>in french</i>
Informatique / Mathématiques et applications	Science et Ingénierie des Données (SID) <i>in french</i>
Mathématiques appliquées, Statistique	Mathematics and Economic decision (MED) <i>in english</i>
Econométrie, Statistiques	Data Science for Social Science (D3S) <i>in english</i>
Masters « Intégration de l' IA »	
Informatique	Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels (SECIL) <i>in french</i>
Informatique	Computer Science for Aerospace (CSA) <i>in english</i>
Informatique	Performance in Software, Media and Scientific Computing (PSMSC) <i>in french</i>
Mathématiques appliquées	Research and Innovation (RI) <i>in french</i>
Econométrie, Statistiques	Statistique et Econométrie <i>in french</i>
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Innovative Information Systems (2IS) <i>in french</i>
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Ingénierie des Données et Apprentissage (IDA) <i>in french</i>
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIASHS	Ingénierie Continue pour les Ecosystèmes Logiciels et Données (ICE-LD) <i>in french</i>
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIASHS	Ingénierie et Science des données orientées Métier - Appliquées à la Gestion de production (ISM-AG) <i>in french</i>