

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.

Ces bourses ne sont pas cumulable avec une autre source de financement type contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, mais elle l'est avec les bourses sur critères sociaux.

Procédure de candidature :

Vous devez déposer autant de demandes de bourse que de candidatures aux Masters labellisés ANITI (listés dans le tableau ci-après).

Date limite de réception des candidatures : **2 mai 2026**

Constitution du dossier de candidature pour une demande de bourse en M1 :

- Déposer une lettre de motivation pour des études et une thèse en IA en cliquant sur le lien suivant : <https://enquete.univ-toulouse.fr/index.php/356317?lang=fr>

Constitution du dossier de candidature pour une demande de bourse en M2 pour les étudiants de M1 :

- Lettre de motivation pour des études et une thèse en IA,
- Dossier de candidature en M1,
- Relevé de notes en M1.

Ces éléments sont à regrouper dans un seul fichier PDF (<10MO) puis à déposer sur le lien suivant : <https://enquete.univ-toulouse.fr/index.php/465874?lang=fr>

Constitution du dossier de candidature pour une demande de bourse en M2 pour les élèves ingénieurs en double diplôme :

- Lettre de motivation pour des études et une thèse en IA,
- Relevé de notes des semestres 5 à 7.

Ces éléments sont à regrouper dans un seul fichier PDF (<10MO) puis à déposer sur le lien suivant : <https://enquete.univ-toulouse.fr/index.php/465874?lang=fr>

Processus de sélection :

Les candidatures complètes et reçues avant la date limite de réception seront examinées par l'Education Committee d'ANITI, après avis des responsables de Master.

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).

Durée et montant de la bourse :

La bourse est obtenue pour une durée de 1 an.

Le montant total est de 10 000 €, répartie en 10 versements mensuels de 1 000 € (premier versement en novembre 2026).

Formations concernées :

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

Spécialités	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 english</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>

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