

---

## 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 tou.te.s les étudiant.e.s, sans condition de nationalité. Les candidat.e.s à une bourse M1 doivent avoir obtenu une licence ou l'équivalent d'un Bachelor's degree. Les candidat.e.s 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 :  
Chantal.soule-dupuy@univ-toulouse.fr

Date limite de réception des candidatures : le 18 février 2021 à 17h.

Constitution du dossier de candidature :

- Curriculum Vitae
- Relevés de notes depuis le Bac
- Une lettre de motivation du/de la candidat.e (s'appuyant sur le parcours de master choisi)
- Détail des cours suivis en 2020-2021
- Informations relatives au niveau de langue en français (pour les candidats non francophones) et en anglais (pour tou.te.s les candidat.e.s)
- Lettres de recommandation (responsables de filières, enseignants...)

### Processus de sélection :

Les candidatures complètes et reçues avant la date limite de réception seront examinées par le bureau de la Graduate School et le Comité Scientifique d'ANITI.

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](http://www.aniti.univ-toulouse.fr)).

Pour l'année universitaire 2021-2022, 10 bourses maximum seront attribuées.

### Montant de la bourse :

10 versements mensuels de 1 000 € au niveau M1

10 versements mensuels de 1 200 € au niveau M2

### Formations concernées :

Tous les masters des spécialités mathématiques, informatique et robotique de « cœur IA » labellisés par ANITI dans la cartographie 2020-2021. Plus précisément les parcours :

- IAFA, IMA, RO, SID pour la mention Informatique,
- MAPI3, IMA, RO, SID pour la mention Mathématiques et applications,
- RODECO pour la Mention Électronique, Énergie, Automatique.

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.e et du parcours académique suivi (voir tableau joint).

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

Mentions	Parcours
<b>Masters « Cœur de l'IA »</b>	
Informatique	Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA)
Mathématiques et applications	Mathématique appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAPI3)
Informatique / Mathématiques et applications	Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'IA (IMA)
Informatique / Mathématiques et applications	Recherche opérationnelle, Optimisation (RO)
Informatique / Mathématiques et applications	Science et Ingénierie des Données (SID)
Electronique, énergie, automatique	Robotique : décision et commande (RODECO)
<b>Masters « Intégration de l' IA »</b>	
Informatique	Sciences du logiciel
Informatique	Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels (SECIL)
Informatique	Computer Science for Aerospace (CSA)
Informatique	Performance in Software, Media and Scientific Computing (PSMSC)
Mathématiques appliquées, Statistique	Mathematics and Economic decision
Mathématiques appliquées	Research and Innovation (RI)
Econométrie, Statistiques	Data Science for Social Science
Econométrie, Statistiques	Statistique et Econométrie
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Innovative Information Systems (2IS)
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Ingénierie des systèmes d'information pour l'aide à la décision (ISIAD)
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Ingénierie des Processus Métiers (IPM)
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Ingénierie des Données et Protection (IDP )
Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE	Ingénierie des Données et Apprentissage (IDA)
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIASHS	Ingénierie Continue pour les Ecosystèmes Logiciels et Données (ICE-LD)
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)