

## Appel à candidature

### Bourses d'excellence pour une formation en et sur l'intelligence artificielle

---

Vous allez être étudiante/étudiant en Licence 3, école d'ingénieur, en Master 2 ou engagé dans un parcours de Master 1 & 2 sur deux ans à l'**Université Clermont-Auvergne ou à Clermont-Auvergne INP** ?

Vous êtes dans un cursus où l'IA est au cœur de la formation, ou un cursus où l'IA est enseignée comme outil ?

Vous résultats académiques sont excellents et vous souhaitez vous former à l'intelligence artificielle ?

**Ces programmes de bourses d'excellence MIAI Cluster sont faits pour vous !**

### Un dispositif de soutien aux talents académiques

Nous proposons des bourses d'excellence destinées aux étudiantes et étudiants français et internationaux, visant à encourager et accompagner des parcours académiques d'exception impliquant l'intelligence artificielle. Ce dispositif s'adresse aux candidates et candidats dotés d'un dossier académique excellent et d'une motivation claire pour se spécialiser en IA.

Le montant de ces bourses est de 4000 euros pour un niveau L3 (L3 ou première année d'école d'ingénieur), et de 8000 euros pour un niveau master (M1, M2 ou 2e ou 3e année d'école d'ingénieur).

### Critères d'éligibilité

- Excellence académique attestée par les relevés de notes, les rangs si disponibles et les recommandations d'enseignantes/enseignant et de responsables de formation.
- Inscription à une formation hors alternance / apprentissage
- Inscription obligatoire à l'**Université Clermont-Auvergne ou à Clermont-Auvergne INP** en L3, M1 M2 ou école d'ingénieur, dans l'un des parcours listés en **annexe**.
- Projet de formation cohérent et ambition affirmée dans le domaine de l'intelligence artificielle avec pour objectif à la fin de la licence ou du Master, de postuler à un parcours de spécialisation en IA ou à un programme doctoral au sein d'un laboratoire de recherche de l'UCA.
- Pour les candidat.es à la bourse M2, le programme M2 inclut deux semestres : 5 mois de cours et 5 mois de stage. Le sujet du mémoire de stage doit avoir un rapport avec l'IA.

## **Comment candidater ?**

**Les candidates et candidats aux bourses MIAI Cluster doivent remplir un formulaire de candidature en ligne, accessible à l'adresse <https://ecandidat.uca.fr/#l offreFormationView>**

**La plateforme d'inscription aux bourses sera active lundi 23 mars 2026.**  
Pour être informé de l'ouverture de la plateforme, n'hésitez pas à contacter [cluster\\_miai\\_clermont@uca.fr](mailto:cluster_miai_clermont@uca.fr)

Les candidates et candidats devront soumettre :

- Un CV détaillé,
- Une lettre de motivation exposant leur projet et leur intérêt pour l'intelligence artificielle,
- Leurs relevés de notes les plus récents,
- Une ou plusieurs lettres de recommandation d'enseignantes/enseignants ou responsables de formation

## **Date limite de candidature**

Les candidatures doivent être envoyées avant le 15 mai.

Le jury examinera les demandes de bourses selon le niveau académique de l'étudiante ou étudiant.

Tous les étudiantes et étudiants seront informés **avant le 25 mai 2026** de l'acceptation ou non de leur demande de bourse.

## **Important :**

- L'attribution de la bourse dépend de l'inscription en Licence ou Master ou parcours ingénieur de l'étudiante ou étudiant,
- La bourse couvre les périodes de formation hors stages et ne se substitue pas à l'éventuelle gratification de stage
- La bourse sera versée en deux fois sur l'année universitaire.

## **Rejoignez une communauté d'excellence**

En intégrant ce programme, vous bénéficierez d'un accompagnement financier pour vous permettre de vous consacrer pleinement à votre formation et d'exceller dans le domaine de l'intelligence artificielle.

**Déposez votre candidature et rejoignez la prochaine génération d'expertes et d'expert en IA !**

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter [cluster\\_miai\\_clermont@uca.fr](mailto:cluster_miai_clermont@uca.fr)

## **Annexe / Appendix**

### **Bachelor (L3)**

#### **École de Droit**

- Droit (parcours collège de droit) (law)

#### **École Universitaire de Physique et d'Ingénierie**

- Physique (Bachelor in Physics)
- Sciences pour l'Ingénieur parcours Mécatronique (Bachelor in Engineering Sciences, Mechatronic specialization)

#### **UFR Mathématiques**

- Mathématiques (Bachelor in Mathematics)

#### **ISIMA**

- Informatique (Bachelor in Informatics)

### **M2 (Master's degree, second year)**

#### **École Universitaire de Physique et d'Ingénierie**

- M2 Master Physique Fondamentale et Applications Parcours Univers et Particules (Master's in Fundamental Physics and Applications, Universe and Particles Track)

### **M1-M2 (Master's degree)**

#### **École de Droit**

- Master Justice Procès Procédures

#### **École d'économie**

- Master mention économie du développement, parcours analyse économie du développement (Master's degree in Development Economics, specializing in Development Economics Analysis)

#### **Institut d'Administrations des Entreprises**

- Master mention Management stratégique parcours MIT (Master's degree in Strategic Management, MIT track)
- Master mention Finance (Master's degree in Finance)
- Master mention GPLA (Master's degree in Production Management, Logistics, Purchasing)

#### **École Universitaire de Physique et d'Ingénierie**

- Master Automatique Robotique, Parcours Mécatronique (Master's in Automation and Robotics, Mechatronics track)
- Master Automatique Robotique, Parcours Perception Artificielle et Robotique (Master's in Automation and Robotics, Artificial perception and Robotics track)
- Master Physique Fondamentale et Applications Parcours Univers et Particules (Master's in Fundamental Physics and Applications, Universe and Particles Track)
- Master Traitement du Signal et des Images, parcours TechMed (Master's in Signal and Image Processing, TechMed Track)
- Master EEA, parcours Compatibilité Electromagnétique (Master's in Electronics, Electrical Engineering, Automation, Electromagnetic Compatibility Track)

***UFR Biologie***

- Master Bioinformatique (Master's in Bioinformatics)
- Master Biologie Santé (Master's in Biology and health)
- Master Biologie Végétale (Master's in Plant biology)

***UFR Mathématiques***

- Master Maths Appliquées Statistiques (Master's in Applied maths and Statistics)
- Master Mathématiques (Master's in Mathematics)

***ISIMA***

- Master IA (Master's in AI)
- Master Informatique (Master's in Computer Science)

**Engineering school*****Polytech Clermont***

- Génie biologique (Biological Engineering department)
- Ingénierie Mathématique et Data Science (Data Science department)
- Génie civil (Civil Engineering department)
- Génie physique (Physics Engineering department)
- Systèmes Embarqués, Énergie Électrique et Robotique (Embedded systems, Electrical energy and Robotics)

***ISIMA***

- Informatique (Informatics and Computer Science)

***Sigma Clermont***

- Mécanique (Mechanics)