

Appel à candidatures – Bourses de mobilité internationale DataIA (2025–2026)

L'institut **DataIA** lance son appel à candidatures pour les bourses de mobilité internationale 2025–2026. Ces bourses visent à soutenir les étudiants des formations d'excellence en intelligence artificielle et sciences des données de l'écosystème Paris-Saclay, afin de favoriser leur expérience internationale dans des pays partenaires stratégiques.

DataIA est l'institut officiel de l'intelligence artificielle de l'Université Paris-Saclay. Créé en 2017 dans le cadre du programme « Instituts Convergences », il fédère l'expertise en science des données et IA au sein de l'écosystème Paris-Saclay. Il réunit plus de 800 chercheurs issus de 47 laboratoires et contribue activement à la recherche, l'innovation et la formation dans ce domaine

En mai 2024, l'institut a reçu le label **Cluster-IA** dans le cadre du plan France 2030, rejoignant ainsi neuf clusters d'excellence en IA. Ce contexte positionne DataIA comme un acteur clé de la formation et de la mobilité internationale en IA.

Formations éligibles

Masters (parcours d'excellence)

- Artificial Intelligence (AI) @ UPSaclay : M1 & M2
- Data Science (DS) @ UPSaclay : M1 & M2
- DataScale @ UVSQ : M1 & M2
- IODAA (AMI2B) @ AgroParisTech : M2
- Mathématiques et IA @ UPSaclay : M1 & M2
- MVA (Mathématiques, Vision, Apprentissage) @ ENS : M2
- TRIED (Traitement de l'information et exploitation des données) @ UPSaclay : M2

Licences (parcours d'excellence / double diplôme)

- LDD Informatique & Sciences de la Vie @ UVSQ : L2-L3
- LDD Informatique & Sciences de la Vie @ UEVE : L2-L3

- LDD Mathématiques & Informatique @ Orsay: L2, L3, Magistère Math, Magistère Info
- LDD Mathématiques & Sciences de la Vie @ Orsay : L2-L3
- LDD Mathématiques & Physique @ Orsay : L2-L3

Modalités de financement

- Nombre de bourses : environ 20 sur la période 2025–2026
- Montant mensuel: 1 000 € / mois (+ forfait 500 € voyage)
- Cumul avec d'autres financements : La bourse peut être cumulée avec d'autres sources de financement (Erasmus+, CROUS, gratifications de stage, etc.), à condition que le montant total perçu par mois bourse DataIA comprise ne dépasse pas 2 500 €.
- Durée:

Master: 6 semaines à 6 moisLicence: 3 semaines à 4 mois

Processus de sélection

- 1. Responsables de filière transmettent un avis et un classement des candidatures de leur filière.
- 2. Chargé de mission RI compile les avis et établit un classement consolidé selon : qualité du projet, excellence académique, expérience mobilité, destination avec priorité aux pays partenaires DataIA.
- 3. Le classement consolidé est soumis au comité de pilotage DataIA.
- 4. Le comité de pilotage décide des attributions finales des bourses.
- 5. Les lauréats et les non retenus sont informés individuellement.

Contenu du dossier de candidature

- Un CV détaillé récent
- Le certificat de scolarité de l'année en cours
- Les relevés de notes de l'année N-1
- Les relevés de notes de l'année N ou tout justificatif de niveau pour l'année en cours
- Une lettre de motivation, qui devra être bien argumentée et faire apparaître :
 - Le sujet du stage et le choix de l'organisme ou du laboratoire
 - La cohérence entre le stage et la formation suivie et/ou un futur projet d'études ou professionnel
 - Ce que le stage va apporter sur le plan personnel, interculturel et linguistique
 - Ce que le stage va apporter sur le plan professionnel, pour une poursuite d'études ou une poursuite en thèse
- Le formulaire "2025_host_organization_form" à télécharger et à faire compléter par l'organisme d'accueil

Critères de sélection

— Sur critères académiques :

- Qualité du projet de mobilité
- Excellence académique
- Priorité aux étudiants n'ayant jamais bénéficié d'une mobilité

— Sur critères partenariaux/géographiques :

- Destination envisagée
- Une attention spécifique sera portée aux séjours dans les pays ci-dessous, en raison des coopérations existantes en matière de formation et de recherche :
 - **UE**: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède, Suisse
 - **Hors UE :** Argentine, Australie, Brésil, Canada, Chili, Chine, Corée du Sud, États-Unis, Hong Kong, Inde, Japon, Maroc, Singapour, Taïwan

Calendrier prévisionnel

- Ouverture de l'appel : 30 septembre 2025
- Webinaire d'information : 13 octobre 2025 (midi) [lien Zoom]
- Date limite de candidature : 30 novembre 2025
- Annonce des résultats : 16 janvier 2026

Webinaire d'information

Un webinaire d'information sera organisé le 13 octobre 2025 à midi, destiné uniquement aux étudiants, afin de clarifier les critères d'éligibilité, le processus de candidature, et répondre aux questions. Un lien Zoom est disponible pour y accéder.

- Présentation du programme
- Éligibilité
- Critères de sélection
- Modalités de candidature
- Session de questions-réponses

Candidature

Les candidatures se feront via la plateforme dédiée: Platform (FR) and Platform (EN).

À noter

L'institut DataIA joue un rôle stratégique dans la formation en IA à Paris-Saclay, alliant recherche, innovation et internationalisation. Ces bourses renforcent la portée internationale et l'attractivité académique de l'Université Paris-Saclay.

Contacts

Pour toute question concernant l'appel ou le processus de candidature, vous pouvez contacter :

- Nadjib Lazaar nadjib.lazaar@universite-paris-saclay.fr
- Cristina Porlon cristina.porlon@universite-paris-saclay.fr