

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. Cet appel comporte deux vagues distinctes afin de tenir compte des calendriers pédagogiques :

- Vague 1 pour les étudiants de Master 2, avec un dépôt de dossier fin novembre 2025 et résultats mi-janvier 2026.
- Vague 2 pour les étudiants de Licence 2, Licence 3 et Master 1, avec un dépôt de dossier mi-janvier 2026 et résultats en février 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.

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: 1000 € / mois (+ forfait 500 € voyage), cumulable avec d'autres financements dans la limite de 1500 €/mois
- 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.
- 2. Chargé de mission RI compile les avis et établit un classement consolidé selon : qualité du projet, excellence académique, expérience mobilité, destination (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 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
- Une lettre de motivation argumentée, mettant en avant :
 - Le sujet du stage et le choix de l'organisme/laboratoire
 - La cohérence avec la formation suivie et/ou un projet futur
 - Les apports personnels, interculturels et linguistiques
 - Les apports professionnels (poursuite d'études, projet de thèse, etc.)
- Le formulaire "2025_host_organization_form" à télécharger et faire compléter par l'organisme d'accueil

Critères de sélection

— Académiques :

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

— Partenariaux/géographiques :

- Destination envisagée
- Une attention spécifique sera portée aux séjours dans les pays ci-dessous, en raison des coopérations existantes :
 - **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

Vague 1 – étudiants de Master 2

- 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

Vague 2 – étudiants de Licence 2, Licence 3 et Master 1

- Ouverture de l'appel : 30 septembre 2025
- Webinaire d'information (rappel) : 13 octobre 2025 (midi) [lien Zoom]
- Date limite de candidature : 15 janvier 2026
- Annonce des résultats : 20 février 2026

Candidature

Les candidatures se feront via la plateforme dédiée : Plateforme (FR) et Plateforme (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 :

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