

## OBJECTIFS

L'École normale supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay), établissement composante de l'Université Paris-Saclay offre une formation scientifique de très haut niveau. En complément du programme de bourses internationales de master de l'Université Paris-Saclay, l'ENS Paris-Saclay renouvelle son programme de bourses internationales ouvert à la mobilité entrante à destination des **meilleurs étudiants de Master et doctorants internationaux**, désireux(es) d'intégrer une formation dans l'un de ses 11 départements d'enseignement et de recherche ou d'effectuer un séjour de recherche dans l'un de 12 laboratoires.

**Pour votre information, il s'agit de la dernière édition du programme Bourses internationales d'excellence entrantes de l'ENS Paris-Saclay sous ce format.**

Le programme s'adresse à des étudiants en mobilité entrante dans une de ces trois situations :

- Suivre un M2 de l'Université Paris-Saclay pour lequel l'ENS Paris-Saclay est référent (Annexe 1), après **avoir suivi un M1 de l'Université Paris-Saclay**;
- Effectuer un **stage de recherche de 6 mois maximum** dans un laboratoire de l'ENS Paris-Saclay, pour des étudiants inscrits à une formation pré-doctorale dans un établissement étranger.
- Effectuer un **séjour de recherche doctoral** dans un laboratoire de l'ENS Paris-Saclay sous la supervision d'un chercheur rattaché à l'ENS Paris-Saclay. **Les co-directions et les co-tutelles avec un chercheur rattaché à l'ENS Paris-Saclay sont prioritaires.** La durée du séjour peut aller jusqu'à 12 mois.

## CRITÈRES GÉNÉRAUX

- Pour les candidatures en **M2**, avoir validé une première année de master.
- Pour les candidatures en **stage de recherche**, justifier d'une inscription dans une formation pré-doctorale universitaire dans un établissement étranger.
- Pour les candidatures en **séjour de recherche**, justifier d'une inscription en doctorat dans un établissement étranger.

Les cofinancements avec les ambassades françaises ainsi que le cofinancement Fulbright s'inscrivent dans le programme de bourse ENS Paris-Saclay.

## CRITÈRES DE SÉLECTION

Un jury sélectif décidera de l'attribution ou non de la bourse en fonction de l'excellence de la candidature et de la motivation du candidat.

Chaque candidature doit être soutenue par un personnel académique de l'ENS Paris-Saclay, responsable du M2, du stage ou du séjour selon le programme, qui doit présenter la candidature de l'étudiant au SRI. **Aucune candidature spontanée ne sera étudiée.**

## CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

- Être un étudiant ou un doctorant de nationalité étrangère ;
- Ne pas être lauréat d'une édition précédente du programme ;
- Pour une candidature en master, être étudiant(e) de nationalité étrangère ayant effectué le M1 dans un des masters de l'Université Paris-Saclay ;
- Pour les masters et stages de recherche, ne pas être lauréat d'un autre programme de financement sur la période de formation sollicitée ;
- Figurer parmi les meilleur(e)s étudiant(e)s de sa promotion ;
- Présenter une **excellente maîtrise de la langue du programme d'étude ou de recherche** (français ou anglais, selon la formation choisie, le type et l'environnement du travail de recherche).  
Un certificat de langue français ou anglais est exigé (exclusion de lettres d'attestation de niveau).

## ENGAGEMENTS DU CANDIDAT

Dans toutes les situations, le candidat s'engage à :

- Suivre la formation ou le programme pour laquelle la bourse a été attribuée ;
- Ne pas changer la formation pour laquelle la bourse a été attribuée ;
- Respecter les obligations d'assiduité et de ponctualité aux cours et / ou aux séjours de recherche ;
- Respecter le règlement intérieur de l'établissement ;
- Respecter les obligations de non cumul.

En cas de démission, l'étudiant(e) s'engage à prévenir sans délai son responsable pédagogique ainsi que le Service des Relations Internationales (SRI - [ri-incoming@ens-paris-saclay.fr](mailto:ri-incoming@ens-paris-saclay.fr))

Le non-respect d'une de ces conditions entraînera l'arrêt immédiat du financement.

## FINANCEMENTS

Master	Séjour/stage de recherche
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Inscription administrative à l'ENS Paris-Saclay</li><li>➤ Bourse mensuelle de 1.000€ sur une période de 10 mois</li><li>➤ Stage de master effectué obligatoirement dans un laboratoire de l'ENS Paris-Saclay sous peine d'un arrêt du financement. La gratification d'un stage de plus de 2 mois est comprise dans la bourse.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pour les séjours de recherche, « déclaration de collaborateur extérieur » auprès de la Direction des Ressources Humaines par le laboratoire</li><li>➤ Pour les stages de recherche, « déclaration d'un stagiaire » auprès de la Scolarité par le SRI.</li><li>➤ Bourse mensuelle de 1.000€ sur une période allant jusqu'à 12 mois pour les doctorants et 6 mois pour les étudiants en formation pré-doctorale.</li></ul>

Les frais liés au séjour à l'ENS (scolarité, Contribution Vie Etudiante et de Campus (CVEC), logement, bibliothèque, vie étudiante, transport local, ...) sont à la charge de l'étudiant.

## PROCÉDURE & CALENDRIER

Candidature M2	Candidature stage/séjour de recherche
<ol style="list-style-type: none"><li>1. S'inscrire dans l'une des formations de l'Université Paris-Saclay opérées par l'ENS Paris-Saclay (liste en annexe) : <a href="#">admission master Université Paris-Saclay</a> ;</li><li>2. <b>Jusqu'au 21 juin 2024</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Le responsable pédagogique<sup>1</sup> propose les candidats qu'il a sélectionnés au SRI.</li><li>- Le SRI envoie un dossier de candidature aux étudiants présélectionnés.</li></ul></li><li>3. <b>Avant le 30 juin 2024</b> – Les candidats retournent le dossier de candidature de bourse rempli avec les documents demandés dans l'ordre indiqué et en 1 seul pdf au Service des Relations Internationales à l'adresse suivante <a href="mailto:ri-incoming@ens-paris-saclay.fr">ri-incoming@ens-paris-saclay.fr</a> et au responsable du master en copie.</li><li>4. Instruction des dossiers</li><li>5. Jury de sélection – <b>début juillet 2024</b></li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Après accord sur le séjour de recherche, le référent/ co-directeur peut proposer au SRI la candidature.</li><li>2. Envoi par le SRI d'un dossier de candidature aux étudiants et doctorants présélectionnés.</li><li>3. <b>Au moins 3 mois avant le début du séjour</b> - Les candidats retournent le dossier de candidature de bourse rempli avec les documents demandés dans l'ordre indiqué et en 1 seul pdf au Service des Relations Internationales à l'adresse suivante <a href="mailto:ri-incoming@ens-paris-saclay.fr">ri-incoming@ens-paris-saclay.fr</a> et au référent en copie.</li><li>4. Instruction des dossiers</li><li>5. Jury de sélection :<ul style="list-style-type: none"><li>- 1<sup>ère</sup> vague (<b>début juillet 2024</b>)</li><li>- 2<sup>ème</sup> vague (<b>janvier 2025</b>)</li></ul></li></ol> <p>La période de candidature pour un séjour/stage de recherche est ouverte du <b>07/06/2024 au 31/12/2024</b>. Toutefois, les candidatures devront être réceptionnées par le SRI <i>a minima</i> 3 mois avant le début du séjour.</p>

Quel que soit le résultat de la décision finale, un courriel de notification de décision sera adressé à chaque étudiant(e) présélectionné(e).

Pour toute question, [ri-incoming@ens-paris-saclay.fr](mailto:ri-incoming@ens-paris-saclay.fr)

---

<sup>1</sup> 5 dossiers maximum peuvent être sélectionnés par élément de formation. Au total, il ne peut pas être attribué plus de 2 bourses par élément de formation.

## Annexe 1 : Liste des masters de l'Université Paris-Saclay opérés par l'École normale supérieure Paris-Saclay

Mention	Niveau	Formation	Directeur de la formation	Lien
Chimie	M2	Molecular Chemistry and Interfaces	Joanne Xie	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/chimie/m2-molecular-chemistry-and-interfaces">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/chimie/m2-molecular-chemistry-and-interfaces</a>
Informatique	M2	Master Parisien de Recherche en Informatique	Jean Goubault Larrecq	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/informatique/m2-master-parisien-de-recherche-en-informatique">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/informatique/m2-master-parisien-de-recherche-en-informatique</a>
Mathématiques et Applications	M2	Mathématiques, Vision, Apprentissage	Laurent Oudre	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mathematiques-et-applications/m2-mathematiques-vision-apprentissage">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mathematiques-et-applications/m2-mathematiques-vision-apprentissage</a>
Calcul Haute Performance, Simulation	M2	Modélisation et Simulation avec le Calcul Haute Performance	Fikri Hafid Laure Quivy	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/calcul-haute-performance-simulation/m2-modelisation-et-simulation-avec-le-calcul">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/calcul-haute-performance-simulation/m2-modelisation-et-simulation-avec-le-calcul</a>
Physique	M2	Physics, Engineering and Chemistry for Biology	Ngoc Diep Lai	<a href="https://www.master-physenbio.universite-paris-saclay.fr/">https://www.master-physenbio.universite-paris-saclay.fr/</a>
Énergie	M2	Electrification et Propulsion Automobile	Mohamed Gabsi Bruno Soulier	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-electrification-et-propulsion-automobile">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-electrification-et-propulsion-automobile</a>
	M2	Physique et Ingénierie de l'Énergie (PIE) : Systèmes Electrique pour l'Énergie et la Mobilité	Frédéric Mazaleyrat	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-physique-et-ingenierie-de-lenergie-pie-systemes-electriques-pour-lenergie-et-la-mobilite">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-physique-et-ingenierie-de-lenergie-pie-systemes-electriques-pour-lenergie-et-la-mobilite</a>
Génie Civil	M2	Enveloppe et Construction Durable	Kamilia Abahri	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-enveloppe-et-construction-durable">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-enveloppe-et-construction-durable</a>
	M2	Matériaux et Structures	Amélie Fau	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/genie-civil/m2-materiaux-et-structures">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/genie-civil/m2-materiaux-et-structures</a>
Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Industrie du Futur et Systèmes Intelligents	Grégory Faraut	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ingenierie-des-systemes-complexes/m2-industrie-du-futur-et-systemes-intelligents">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ingenierie-des-systemes-complexes/m2-industrie-du-futur-et-systemes-intelligents</a>
Génie Mécanique	M2	Mécanique des mAtériaux pour l'inGénierie et l'Intégrité des Structures	Yoann Guilhem Martin Poncelet	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mecanique/m2-mecanique-des-materiaux-pour-lingenierie-et-lintegrite-des-structures">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mecanique/m2-mecanique-des-materiaux-pour-lingenierie-et-lintegrite-des-structures</a>
Design	M2	Recherche en Design	James Auger	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/design/m2-recherche-en-design">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/design/m2-recherche-en-design</a>
LLCER	M2	Domaines Anglophones	Catherine Colin Claire Kloppmann	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/langues-litteratures-et-civilisations-etrangeres-et-regionales/m2-anglais-de">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/langues-litteratures-et-civilisations-etrangeres-et-regionales/m2-anglais-de</a>
Histoire	M2	Histoire Politique des Mondes Contemporains	Olivier Wieviorka	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/histoire/m2-histoire-politique-des-mondes-contemporains">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/histoire/m2-histoire-politique-des-mondes-contemporains</a>
Economie, Politique et Institutions	M2	Economie, Organisations et Société	Caroline Vincensini	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/economie-politique-et-institutions/m2-economie-organisations-et-societe">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/economie-politique-et-institutions/m2-economie-organisations-et-societe</a>
Sociologie	M2	Sociologie Contemporaine	Frédéric Lebaron	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sociologie/m2-sociologie-contemporaine">https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sociologie/m2-sociologie-contemporaine</a>