

Règlement du programme de bourses internationales entrantes de l'ENS Paris-Saclay 2019 – 2020

OBJECTIFS

L'École normale supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay), offre une formation culturelle et scientifique de très haut niveau. La coopération internationale est au cœur de la stratégie de l'ENS Paris-Saclay. Dans ce contexte, l'École met en place un programme de bourses ouvert à la mobilité entrante – pour une durée pouvant aller jusqu'à deux semestres – qui s'adressent aux meilleurs étudiant(e)s et doctorant(e)s internationaux(ales), désireux d'intégrer une formation dans l'un de ses 12 départements d'enseignement ou d'effectuer de la recherche dans l'un de ses 13 laboratoires.

Le programme s'adresse à des étudiants en mobilité entrante souhaitant :

- Soit accomplir **une première (M1) ou une deuxième année de master (M2)** au sein d'une formation de l'ENS Paris-Saclay (Annexe 1); la bourse est alors versée sur une période de 10 mois ;
- Soit, après **avoir suivi une première année d'un master (M1) de l'Université Paris-Saclay opéré par l'ENS Paris-Saclay**, accomplir la deuxième année (M2) correspondante (Annexes 1 et 2) ;
- Soit effectuer une partie de leur **doctorat (en cotutelle ou en codirection)** dans un laboratoire de l'ENS Paris-Saclay ; la bourse est alors versée pendant une période de 6 mois ou de 12 mois, ou pendant deux périodes disjointes de 6 mois, éventuellement sur deux années universitaires distinctes, sous conditions ;
- Soit effectuer un **séjour de recherche** d'une durée maximale de 6 mois dans un laboratoire de l'ENS Paris-Saclay pour des étudiants inscrits à une formation entre la dernière année de licence et le doctorat dans un établissement étranger.

CRITÈRES GÉNÉRAUX ET CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

Pour postuler à ce programme :

- Pour les candidatures en **M1**, avoir validé la troisième année de licence (ou un niveau considéré comme équivalent par le responsable de master auquel le candidat postule) ;
- Pour les candidatures en **M2**, avoir validé une première année de master (ou un niveau considéré comme équivalent par le responsable de master auquel le candidat postule) ;
- Pour les candidatures en **doctorat**, justifier de l'obtention d'un master (ou d'un niveau considéré comme équivalent par l'ENS Paris-Saclay), d'une inscription en thèse dans son université d'origine ;
- Pour les candidatures en **doctorat**, si la mobilité du candidat s'effectue sur deux périodes disjointes de 6 mois, une évaluation sera demandée au chercheur-encadrant à l'issue de la première période, afin de statuer sur la poursuite du versement de la bourse pour la seconde période ;
- Les cofinancements avec certaines ambassades françaises ainsi que le cofinancement Fulbright s'inscrivent dans le programme de bourses ENS Paris-Saclay ;
- La bourse internationale de l'ENS Paris-Saclay n'est cumulable avec aucun autre financement.

Si vous souhaitez candidater à ce programme, vous devez :

- Être un(e) étudiant(e) ou un doctorant(e) de nationalité étrangère, ou de nationalité française effectuant depuis une durée d'au moins deux ans ses études dans un établissement étranger ;
- Être étudiant(e) de nationalité étrangère ayant effectué le M1 dans un des masters de l'Université Paris-Saclay opéré par l'ENS Paris-Saclay ;
- Ne pas avoir été lauréat(e) d'une édition précédente du programme de bourse de l'ENS Paris-Saclay et 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 votre promotion ;

- Présenter une excellente maîtrise de la langue du programme d'étude ou de recherche (français ou anglais, selon la formation choisie, ou selon la discipline, le type et l'environnement du travail de recherche). Un certificat officiel de langue type DILF, DELF, DALF, FLE, TOEIC, TOEFL sera demandé.

ENGAGEMENTS DU CANDIDAT

Dans toutes les situations, le ou la candidat(e) s'engage à :

- Suivre la formation pour laquelle la bourse a été attribuée et sur la durée déclarée ;
- Respecter les obligations d'assiduité et de ponctualité aux cours et / ou au stage ;
- Ne pas changer la formation pour laquelle la bourse a été attribuée ;
- En cas de démission, l'étudiant(e) s'engage à prévenir sans délai son responsable pédagogique ainsi que le Service des Relations Internationales (ri-incoming@ens-paris-saclay.fr) ;
- Le non-respect d'une de ces conditions entraînera l'arrêt immédiat du financement.

FINANCEMENTS ET CONDITIONS D'ATTRIBUTION

Dans toutes les situations :

- L'inscription administrative à l'ENS Paris-Saclay est indispensable ;
- Les frais liés au séjour à l'ENS (scolarité, logement, bibliothèque, vie étudiante, transport local, ...) sont à la charge de l'étudiant(e) ;
- Les résultats académiques et la motivation sont les éléments pris en compte par le jury d'attribution de la bourse.

Pour les stages effectués dans le cadre de master :

- Les séjours de recherche en laboratoire doivent impérativement se dérouler dans un des laboratoires de l'ENS Paris-Saclay sous peine de suppression de la bourse ;
- Les stages en entreprise doivent être effectués en France ;
- Les gratifications que supposent les séjours de recherche /stages de plus de deux mois en laboratoire sont incluses dans le financement accordé par la bourse internationale de l'ENS Paris-Saclay.

Le programme permet de financer la période de séjour selon les montants indiqués dans le tableau.

| Objectif de la période d'accueil | Durée du financement | Montant mensuel de la bourse |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| M1 et M2 | 10 mois | 1000€ |
| Doctorat | De 6 à 12 mois | 1000€ |
| Séjour de recherche | 6 mois maximum | 800€ |

PROCÉDURE A SUIVRE

La procédure à suivre pour candidater à la bourse internationale de l'ENS Paris-Saclay est la suivante :

1. S'inscrire à un parcours de master (liste en annexes), à un doctorat ou à un séjour de recherche à l'ENS Paris-Saclay, en contactant le responsable du master pour un master ou le directeur du laboratoire et / ou le directeur de thèse pour un doctorat ou un séjour de recherche ;

Une pré-sélection des candidat(e)s à la bourse est ensuite effectuée par les responsables académiques et transmise au Service des Relations Internationales (SRI). Le SRI transmettra, aux candidat(e)s présélectionné(e)s, le dossier de candidature au programme de bourse.

2. Le ou la candidat(e) retourne le dossier de candidature de bourse rempli par courriel avant le **20 mai 2019** au responsable du master pour un master ou au directeur du laboratoire et / ou au directeur de thèse

pour un doctorat ou un séjour de recherche et au Service des Relations Internationales à l'adresse suivante boursi19@ens-paris-saclay.fr

Tout dossier incomplet ou hors délai ne sera pas administré.

CALENDRIER ET ÉTAPES

Le programme de bourses internationales de l'ENS Paris-Saclay est ouvert aux candidatures sur la période du **3 avril 2019 au 20 mai 2019**.

Un courriel de notification de décision sera adressé à chaque étudiant(e) ayant candidaté(e) quel que soit le résultat dans le courant de la semaine suivant le jury d'attribution.

Aucun résultat ne sera communiqué par téléphone ou par courriel avant et après le jury.

Contact : boursi19@ens-paris-saclay.fr

Annexe 1 : Liste des masters propres à l'École normale supérieure Paris-Saclay

| Mention | Niveau | Formation | Directeur de la formation | Date limite de candidature | Lien |
|---|--------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Langues, Littératures et Civilisations Étrangères et Régionales | M1 | Anglais de spécialité | Anthony SABER | mi-mai 2019 | http://www.ens-paris-saclay.fr/lecole/departements/langues |
| | M2 | Anglais de spécialité | | | |
| | M2 | Cultures anglophones | | | |
| | M2 | Linguistique de l'anglais | | | |

Attention ! Les dates d'inscription aux masters sont différentes des dates de candidatures à la bourse internationale de l'ENS Paris-Saclay.

Annexe 2 : Liste des masters Université Paris-Saclay opérés par l'ENS Paris-Saclay (pour les étudiants non primo-arrivants)

| Mention | Niveau | Formation | Directeur de la formation | Date limite de candidature | Lien |
|--|--------|--|---------------------------|----------------------------|---|
| Biologie, Médecine, Pharmacie | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Sciences du Vivant (BGB) | Valérie PERIS-DELACROIX | 28/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-sciences-du-vivant-bgb-agregation-bgb#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Sciences du Vivant (SV-STU) | Uriel HAZAN | 29/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-sciences-du-vivant-preparation-a-1#presentation-m2 |
| Chimie | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Chimie | Cécile DUMAS | 15/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-chimie#presentation-m2 |
| Ingénierie, sciences et technologie de l'information | M2 | Algorithmique et fondements de la programmation* | Hubert COMON | 15/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/education/master/m2-algorithmique-et-fondements-de-la-programmation-afp#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Génie Informatique, Traitement du Signal, Automatique, Electronique et Télécom | Bernard JOURNET | 15/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-physique-appliquee-fesup-pa#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Physique des Systèmes d'Energie Electrique et Electroniques | Fabien ADAM | 15/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-genie-electrique-fesup-ge#presentation-m2 |
| | M2 | Electrification et propulsion automobile | Mohamed GABSI | 30/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-electrification-propulsion-automobile-epa#presentation-m2 |
| | M2 | Enveloppes et constructions durables | Farid BENBOUDJEMA | 15/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-enveloppe-construction-durable-ecd#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Génie Civil | Clément DESODT | 15/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-genie-civil#presentation-m2 |

| | | | | | |
|--|----|--|---------------------|------------|---|
| Ingénierie, sciences et technologie de l'information | M2 | Matériaux et structures | Cédric GIRY | 15/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-materiaux-ingenierie-des-structures-maises#presentation-m2 |
| | M2 | Mécanique des matériaux pour l'ingénierie et l'intégrité des structures* | Karine LAVERNHE | 30/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/education/master/m2-mecanique-des-materiaux-pour-lingenierie-et-lintegrite-des-structures-ma-gis#presentation-m2 |
| | M2 | Conception et commandes des systèmes critiques | Jean-Jacques LESAGE | 10/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-conception-et-commande-des-systemes-critiques-ccsc#presentation-m2 |
| | M2 | Ingénierie numérique des produits process | Christophe TOURNIER | 10/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/education/master/m2-ingenierie-numerique-produit-process-in2p#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Mécanique | Emeline FAUGERE | 30/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-mecanique#presentation-m2 |
| Sciences fondamentales | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Mathématiques | Frédéric PASCAL | 07/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-mathematiques-cachan#presentation-m2 |
| | M2 | Mathématiques, vision, apprentissage* | Nicolas VAYATIS | 07/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-mathematiques-vision-apprentissage#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Physique | Arnaud LE DIFFON | 16/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-preparation-agregation-de-physique-site-cachan#presentation-m2 |
| | M2 | Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies* | Isabelle LEDOUX-RAK | 15/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-molecular-nano-and-biophotonics-for-telecommunications-and-biotechnologies#presentation-m2 |
| Humanités | M2 | Recherche en design | Félix BULCOURT | 30/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-recherche-en-design#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Design | Félix BULCOURT | 30/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-des-enseignants-du-superieur-en-design-fesup#presentation-m2 |

| | | | | | |
|-------------------|----|--|------------------|------------|---|
| Sciences sociales | M2 | Sociologie contemporaine* | Patrice DURAN | 16/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-sociologie-contemporaine#presentation-m2 |
| | M2 | Sociologie quantitative et démographie | Frédéric LEBARON | 10/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/education/master/m2-sociologie-quantitative-demographie#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Sciences Economiques et Sociales | Antoine HEMON | 14/06/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-des-enseignants-pour-le-superieur-en-sciences-economiques-et-sociales#presentation-m2 |
| | M2 | Formation à l'enseignement supérieur en Gestion | Sabine SEPARI | 05/07/2019 | https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-formation-a-lenseignement-superieur-en-gestion#presentation-m2 |

**Enseignements en partie ou complètement en anglais*