

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