

Règlement du programme de bourses internationales entrantes de l'ENS Paris-Saclay 2020 – 2021

Sous réserve que la situation sanitaire le permette, ce programme est ouvert aux mobilités à compter de la rentrée universitaire 2020-2021.

OBJECTIFS

L'École normale supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay) établissement composante de l'Université Paris-Saclay, offre une formation culturelle et 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 - pour une durée pouvant aller jusqu'à deux semestres - qui s'adressent aux meilleur(e)s étudiant(e)s et doctorant(e)s internationaux(ales), désireux(ses) 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, après **avoir suivi une première année d'un master (M1) de l'Université Paris-Saclay**, accomplir une deuxième année d'un master (M2) de l'Université Paris-Saclay pour lequel l'ENS Paris-Saclay est référent (Annexe 1) ;
- 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 **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 bourse ENS Paris-Saclay.

Si vous souhaitez candidater à ce programme, vous devez :

- Etre 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 ;
- Etre étudiant(e) de nationalité étrangère ayant effectué le M1 dans un des masters de l'Université 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 soit en français, soit en anglais, selon la formation choisie (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 (SRI - 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

- 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(e) ;
- Les résultats académiques et la motivation sont les éléments pris en compte par le jury d'attribution de la bourse.

Master	Séjour de recherche / doctorat
<ul style="list-style-type: none">➤ L'inscription administrative à l'Université Paris-Saclay est indispensable.➤ Les séjours de recherche de l'étudiant pendant la durée de l'attribution de la bourse (stage de master) 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 ;	<ul style="list-style-type: none">➤ 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 ;➤ Pour les doctorants et les étudiants en séjour de recherche, une « déclaration d'un personnel hébergé » à l'ENS Paris-Saclay devra être effectuée auprès de la Direction des Ressources Humaines ;➤ Sauf exception, la bourse internationale de l'ENS Paris-Saclay n'est pas cumulable avec tout autre type de financement. En cas de doute, merci de contacter le Service des Relations Internationales (ri-incoming@ens-paris-saclay.fr) ;

Master	Séjour de recherche / doctorat
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pour un accueil en M2, le programme permet de financer le ou la candidat(e) par une bourse mensuelle de 1.000€ sur une période de 10 mois ; ➤ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pour un accueil en doctorat, le programme permet de financer le ou la candidat(e) par une bourse mensuelle de 1.000€ sur une période variant entre 6 et 12 mois ; ➤ Pour un accueil en séjour de recherche, le programme permet de financer le ou la candidat(e) par une bourse mensuelle de 800€ sur une période de 6 mois ; ➤ La période de candidature pour un séjour de recherche / doctorat est ouverte du 01/06/2020 au 31/01/2021. Toutefois, les candidatures devront être réceptionnées par le SRI a minima 3 mois avant le début du séjour.

PROCÉDURE & CALENDRIER

Candidature master	Candidature séjour de recherche / doctorat
<ol style="list-style-type: none"> 1. S'inscrire dans l'une des formations de l'Université Paris-Saclay opérées par l'ENS Paris-Saclay (liste en annexe) : admission master Université Paris-Saclay ; 2. Jusqu'au 30 juin 2020 - Sur proposition du responsable pédagogique, envoi par le SRI d'un dossier de candidature aux étudiants présélectionnés au programme de bourses internationales de l'ENS Paris-Saclay ; 3. Avant le 30 juin 2020 - Le ou la candidat(e) retourne le dossier de candidature de bourse rempli par courriel au responsable du master <u>et</u> au Service des Relations Internationales à l'adresse suivante ri-incoming@ens-paris-saclay.fr ; 4. Instruction des dossiers ; 5. Sélection finale – Mi-juillet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contacter le directeur du laboratoire et / ou votre co-directeur de thèse : laboratoires de l'ENS Paris-Saclay ; 2. Du 1^{er} juin 2020 au 31 janvier 2021 - Sur proposition du laboratoire, envoi par le SRI d'un dossier de candidature aux étudiants et doctorants présélectionnés au programme de bourses internationales de l'ENS Paris-Saclay ; 3. Au moins 3 mois avant le début du séjour - Le ou la candidat(e) retourne le dossier de candidature de bourse rempli par courriel au directeur du laboratoire et / ou au co-directeur de thèse pour un doctorat ou un séjour de recherche <u>et</u> au Service des Relations Internationales à l'adresse suivante ri-incoming@ens-paris-saclay.fr ; 4. Instruction et sélection des dossiers « au fil de l'eau »

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

Contact : ri-incoming@ens-paris-saclay.fr

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	Date limite de candidature	Lien
Biologie, Médecine, Pharmacie	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Sciences du Vivant (BGB)	Valérie Peris-Delacroix	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-sante/m2-formation-lenseignement-superieur-en-sciences-du-vivant-bgb#presentation
Chimie	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Chimie	Cécile Dumas	20/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/chimie/m2-formation-lenseignement-superieur-en-chimie
	M2	Molecular Chemistry and Interfaces	Joanne Xie	20/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/chimie/m2-molecular-chemistry-and-interfaces
Informatique	M2	Master Parisien de Recherche en Informatique	Gilles Dowek Serge Haddad	15/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/informatique/m2-master-parisien-de-recherche-en-informatique
Mathématiques et applications	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Mathématique – Site ENS Paris-Saclay	Frédéric Pascal	06/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mathematiques-et-applications/m2-formation-lenseignement-superieur-en-mathematique
	M2	Mathématiques, Vision, Apprentissage	Agnès Desolneux Nicolas Vayatis	01/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mathematiques-et-applications/m2-mathematiques-vision-apprentissage
	M2	Parcours Jacques Hadamard – Site ENS Paris-Saclay	Frédéric Pascal	06/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mathematiques-et-applications/m2-parcours-jacques-hadamard-site-ens-paris-saclay
Calcul Haute Performance, Simulation	M2	Modélisation et Simulation avec le Calcul Haute Performance	Fikri Hafid Jean-Michel Ghidaglia	15/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/calcul-haute-performance-simulation/m2-modelisation-et-simulation-avec-le-calcul
Physique	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Physique – Paris-Saclay	Arnaud Le Diffon	24/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/physique/m2-formation-lenseignement-superieur-en-physique-paris-saclay
	M2	Molecular Nano BioPHOTonics	Isabelle Ledoux-Rak Ngoc Diep Lai	15/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/physique/m2-molecular-nano-bio-photonics
Electronique, Energie Electrique, Automatique	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Génie Informatique, Traitement du signal, Automatique, Electronique et Télécom	Bernard Journet	15/04/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m2-formation-lenseignement-superieur
	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Physique des Systèmes d'Energie électrique et Electroniques	Fabien Adam	15/04/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/electronique-energie-electrique-automatique/m2-formation-lenseignement-superieur-0
Electronique, Energie Electrique, Automatique, Energie	M2	Electrification et Propulsion Automobile	François Louf Mohamed Gabsi	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-electrification-et-propulsion-automobile
Génie Civil	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Génie Civil	Clément Desodt	15/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/genie-civil/m2-formation-lenseignement-superieur-en-genie-civil
	M2	Enveloppe et Construction Durable	Kamilia Abahri	15/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-enveloppe-et-construction-durable

Génie Civil	M2	Matériaux et Structures	Cédric Giry	15/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/genie-civil/m2-materiaux-et-structures
Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Industrie du Futur et Systèmes Intelligents	Christophe Tournier Jean-Jacques Lesage	10/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ingenierie-des-systemes-complexes/m2-industrie-du-futur-et-systemes-intelligents
Mécanique, Sciences et génie des matériaux	M2	Mécanique des matériaux pour l'ingénierie et l'intégrité des Structures	Karine Lavernhe Martin Poncelet	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mecanique/m2-mecanique-des-materiaux-pour-ingenierie-et-lintegrite-des-structures
Mécanique	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Mécanique – FESup Mécanique	Emeline Faugère	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/mecanique/m2-formation-lenseignement-superieur-en-mecanique-fesup-mecanique
Design	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Design	Claire Brunet	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/design/m2-formation-lenseignement-superieur-en-design
	M2	Recherche en Design	Anne Lefebvre	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/design/m2-recherche-en-design
Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales	M2	Formation des Enseignants Anglicistes du Supérieur (FESup)	Anthony Saber	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/langues-litteratures-et-civilisations-etrangeres-et-regionales/m2-formation-des
	M2	Anglais de spécialité	Anthony Saber	30/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/langues-litteratures-et-civilisations-etrangeres-et-regionales/m2-anglais-de
Histoire	M2	Histoire Politique des Mondes Contemporains	Olivier Wiewiorka	30/09/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/histoire/m2-histoire-politique-des-mondes-contemporains
Sociologie	M2	Formation à l'Enseignement Supérieur en Sciences Economiques et Sociales	Antoine Hémon	14/06/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sociologie/m2-formation-lenseignement-superieur-en-sciences-economiques-et
	M2	Sociologie Contemporaine	Elodie Bethoux	16/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sociologie/m2-sociologie-contemporaine
Management Stratégique	M2	Master in Management / Formation aux Métiers de l'Enseignement Supérieur en Gestion	Sabine Separi	05/07/2020	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/management-strategique/m2-master-management/formation-aux-metiers-de-lenseignement