

Appel à candidature

Programme de bourses de séjour de recherche pour jeunes chercheurs (40 bourses) en post-doctorat

Le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères (MEAE) en partenariat avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) met en place un programme pour accueillir des jeunes chercheurs étrangers souhaitant effectuer en France leurs recherches s'inscrivant dans une approche « One Health ».

MOPGA 4 :

Lancée le 2 juin 2017 par le Président de la République, l'initiative *Make Our Planet Great Again* vise à attirer en France les chercheurs étrangers travaillant sur l'environnement et le climat.

Après le succès des précédentes éditions, en 2018, 2019 et 2020, un nouvel appel à candidatures est ouvert jusqu'au 10 mai 2021. Il est destiné à accueillir en France des chercheurs étrangers post-doctorants souhaitant effectuer un séjour de recherche de 12 mois pour travailler sur une thématique s'inscrivant dans l'approche « une seule santé/One Health ».

Description du projet de séjour de recherche pour jeunes chercheurs (in English ou en français) :

- Titre du projet
- Mots-clés (6)
- Résumé (2 000 caractères max.)
- Contexte et motivation (2 000 caractères max.)
- Objectifs scientifiques (2 000 caractères max.)
- Méthodologie et calendrier (4 500 caractères max.)
- Position du projet en relation avec le domaine scientifique *One Health* (2 000 caractères max.)
- Collaborations et/ou retombées liées au projet de recherche envisagées avec le pays de résidence du candidat (2 000 caractères max.)

Qui peut candidater ?

Ce sont les **chercheurs étrangers ayant un diplôme de doctorat depuis moins de 5 ans** qui peuvent candidater à cet appel à projet. **Toutes les nationalités sont éligibles sauf la nationalité française.**

40 bourses seront attribuées aux jeunes chercheurs lauréats sur une période de **12 mois à compter de janvier 2022.**

Cette bourse attribue les bénéfices suivants :

- **Allocation mensuelle de 2 500 euros**
- Allocation d'installation de 500 euros
- Prise en charge de la couverture sociale
- Mutuelle

Une convention de séjour de recherche avec l'établissement d'accueil sera établie entre les établissements et les lauréats et précisera notamment les moyens mis à disposition par le laboratoire pour que le chercheur puisse mener à bien le projet de recherche.

L'appel à candidature est publié sur le site de Campus France :

En français : <https://www.campusfrance.org/fr/financement-de-bourses-de-sejour-de-recherche-pour-les-jeunes-chercheurs>

En anglais : <https://www.campusfrance.org/en/visiting-fellowship-program-for-young-researchers-mopga-4>

Thématiques de recherche : une approche « One Health » transdisciplinaire

1. Présentation du périmètre scientifique

Le concept « One Health » promeut une approche intégrée, systémique de la santé humaine, animale et des écosystèmes aux échelles locales, nationales et planétaire. Cette approche permet d'acquérir une meilleure connaissance des causes et des conséquences du fonctionnement et de l'évolution de nos sociétés (en termes de démographie, de mobilité, de conditions économiques, de modes de vie, de bien-être et de santé publique...), des changements environnementaux globaux, incluant les changements climatiques et l'érosion de la biodiversité, ainsi que de la prolifération des maladies émergentes. Elle permet ainsi d'orienter les politiques publiques en matière de prévention ou d'innovation en santé, dans des contextes économiques et socio-culturels diversifiés, et vise notamment à considérer de façon globale les enjeux de santé, de gestion de l'environnement et de pressions sur la biodiversité afin de mieux prévenir et répondre aux maladies émergentes à risque pandémique.

A titre d'exemple, la pandémie actuelle de la Covid-19, qui affecte au niveau mondial la société humaine, a un impact non seulement sur la santé des populations mais aussi en termes socio-économiques, dont les aspects négatifs sont la perte de revenus et l'aggravation de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition mondiales. Ses causes sont multiples et dépassent le champ de la virologie et de l'épidémiologie et ses conséquences dépassent le champ de la

santé publique. Une telle approche permet également de considérer les inégalités socio-économiques à différentes échelles spatiales et temporelles. Ces inégalités concernent non seulement l'accès aux systèmes de santé, les capacités des systèmes des soins, et renforcent la vulnérabilité des populations humaines et animales ainsi que des écosystèmes face aux changements environnementaux.

De fait il n'est plus possible de parler de santé humaine et de santé animale sans prendre en compte l'environnement dans lequel les êtres vivants évoluent. Il est maintenant évident que des solutions ne pourront être trouvées que sur la base des résultats de recherches multidisciplinaires (en santé animale, en santé humaine, en santé environnementale, ainsi qu'en sciences humaines et sociales), que ce soit au niveau de la recherche fondamentale ou au niveau de la recherche translationnelle. Donner sa pleine mesure au concept « One Health » implique ainsi de travailler les interfaces entre différentes sciences : médecine humaine et vétérinaire, agronomie et écologie, sociologie, géographie, etc.