



**One Health-Emerging
Infectious Diseases
GRADUATE SCHOOL**



Université
Paris Cité



INSTITUT
PASTEUR



SORBONNE
UNIVERSITÉ



ÉCOLE
NATIONALE
VÉTÉRAIRE
ALFORT
Paris - 1765

Appel d'offre - Bourses de Master

Les bourses **entrantes** sont destinées **aux étudiant-es des Master 2**.

Les critères d'évaluation des candidatures portent sur :

- la solidité du cursus de l'étudiant-e (biologie, santé, épidémiologie/santé publique, sciences vétérinaires, sciences de l'ingénieur),
- sa forte motivation pour intégrer un cursus interdisciplinaire,
- son intérêt pour les maladies infectieuses émergentes* et les approches *One Health*,
- son projet et ses perspectives professionnelles dans ce domaine.

Pour les étudiant-es internationaux, les candidatures doivent être déposées du 1^{er} décembre 2023 au 19 janvier 2024 sur la plateforme : <https://mobility.smarts-up.fr>

Pour les étudiant-es des Outre-mer, contactez : anvita.bhargava@u-paris.fr

Les candidat-es présélectionnés seront auditionnés entre mi-février et mi-mars et les résultats d'attribution des bourses seront disponibles début Avril.

Attention !

Pour pouvoir étudier en France, les étudiant-es hors Europe devront s'être inscrit-es aux Masters via la plateforme [Études en France](#) . Il s'agit d'une procédure totalement indépendante mais nécessaire pour obtenir un visa permettant d'étudier en France.

Les bourses **sortantes** sont attribuées aux **étudiant-es déjà inscrit-es au Master 1 ou Master 2**, sur décision du conseil pédagogique, pour réalisation de leur stage, complément de financement, contribution aux frais de déplacement etc.

Les critères d'évaluation portent sur la thématique* du projet de recherche, la localisation du laboratoire d'accueil, et la cohérence du projet avec les perspectives professionnelles.

*A titre indicatif, ci-dessous la liste des pathogènes considérés comme prioritaires (source : ANRS-MIE), établie sur la base de : 1-Existence de contremesures médicales, 2-Probabilité élevée d'émergence/introduction, 3-Mode de transmission, 4-Impact clinique, 5-Potentiel évolutif de l'agent pathogène ; 6-Impact sociétal.

Cette liste est non exhaustive et un projet portant sur une maladie infectieuse (ré)émergente répondant aux caractéristiques ci-dessus pourra être considéré.

VIRUS

Arenaviridae : Genus *Mammarenavirus* (Lassa virus)

Nairoviridae : Genus *Orthonairovirus* (Crimean Congo Hemorrhagic Fever virus)

Phenuiviridae : Genus *Phlebovirus* (Rift Valley Fever virus)

Hantaviridae : Genus *Orthohantavirus* (Andes & Sin Nombre viruses)

Coronaviridae

Filoviridae (Ebola & Marburg viruses)

Flaviviridae : Genus *Flavivirus* (Zika, Dengue, Fièvre jaune & West Nile viruses)

Orthomyxoviridae (Influenza viruses)

Pneumoviridae (RSV)

Paramyxoviridae (Nipah & parainfluenza viruses)

Poxviridae (Monkeypox & Camelpox viruses)

Togaviridae (Chikungunya virus)

BACTÉRIES

Francisella tularensis tularensis

Yersinia pestis

Bacillus anthracis

Burkholderia mallei

AUTRES PATHOGÈNES, en particulier pathogènes avec résistance émergente aux agents anti-infectieux de première ligne et potentiel d'évolution sur un mode pandémique.