



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



**Université  
Paris Cité**



**INSTITUT  
PASTEUR**



**SORBONNE  
UNIVERSITÉ**



**ÉCOLE  
NATIONALE  
VÉTÉRINAIRE  
ALFORT**  
Paris - 1765

### **Appel d'offre - Contrats doctoraux**

La Graduate School 1H-EID attribue **sur appel d'offre des contrats doctoraux d'une durée de 3 ans pour des étudiants français ou internationaux.**

L'appel d'offre sera ouvert **du 20 Mars 2026 au 17 Avril 2026 à 13h00 CET**, pour un début de contrat au 1<sup>er</sup> Septembre 2026. A noter que cet appel d'offre est indépendant des concours des écoles doctorales (ED).

Les dossiers devront être déposés par le/la directeur.rice de thèse pour un projet de thèse et un.e seul.e candidat.e. **Il appartient au/à la directeur.rice de thèse de s'assurer du strict respect des règles de son Ecole Doctorale pour pouvoir postuler (notamment concernant le taux d'encadrement, les règles de candidature en fonction des contrats doctoraux précédemment obtenus etc.).**

Les contrats doctoraux **ne pourront pas être attribués 2 années de suite** au/à la même directeur.rice de thèse.

**Le/la Directeur.rice de thèse devra appartenir à une structure de recherche affiliée à l'un des 4 partenaires de la graduate school et être rattaché.e à l'une des ED partenaires :**

- ED 562 BioSPC – principalement le département Infectiologie Microbiologie (UPCité)
- ED 393 Pierre Louis de santé publique (SU et UPCité)
- ED 624 Sciences des Sociétés (UPCité)
- ED 563 Médicament, Toxicologie, Chimie, Imageries (UPCité)
- ED 581 ABIES (UPSaclay AgroParisTech, ENVA, URCA)
- ED 515 Complexité du Vivant (SU)

Le/la candidat.e et le/la directeur.rice de thèse devront fournir plusieurs documents (voir **Annexe I : pièces à fournir**). Le dossier doit être envoyé en PDF unique (avec les documents dans l'ordre suivant la checklist) par e-mail à l'adresse : [gradschool.1health-eid@u-paris.fr](mailto:gradschool.1health-eid@u-paris.fr) **avant le 17 Avril 2026 à 13h00 CET.**

Les candidat.es présélectionné.es seront auditionné.es devant un jury interdisciplinaire le **10 juin 2026**. Les auditions peuvent se dérouler en français ou en anglais, au choix.

Les critères d'évaluation du **projet de recherche** porteront sur :

- La **thématique** et la qualité scientifique du projet qui doit porter sur les maladies infectieuses émergentes\*
- La **cohérence** entre le projet et les thématiques développées au sein du laboratoire d'accueil
- L'adéquation du **profil scientifique du/de la candidat.e** avec le projet de recherche
- La cohérence du projet avec les **perspectives professionnelles** du/de la candidat.e.

Sont encouragés les projets qui couvriront deux champs thématiques de la Graduate School (biologie des pathogènes émergents, épidémiologie et biostatistique, interfaces animal environnement et humain, génomique évolutive et sciences sociales et humanités) et/ou à des projets qui impliqueraient une collaboration entre deux partenaires.

Les critères d'évaluation du/de la **candidat.e** porteront sur :

- La solidité de son **cursus académique** (biologie, santé, épidémiologie/santé publique, sciences vétérinaires, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales),
- Sa forte motivation pour intégrer un **cursus interdisciplinaire**,
- Son intérêt pour et ses expériences antérieures sur **les maladies infectieuses émergentes et les approches One Health**
- Son **projet et ses perspectives professionnelles** dans ce domaine

Tou.tes les candidat.es pré-sélectionné.es dans le cadre de cet appel d'offre seront rattaché.e.s au **programme doctoral de la Graduate School 1H-EID**. Ils/elles bénéficieront de possibilités de bourses de mobilité, de formations doctorales transdisciplinaires et seront invité.es à participer à des Ecoles d'été.

\*Dans le cadre de cet appel d'offre, sont considérées comme Maladies Infectieuses (Ré)Émergentes, les maladies causées chez les humains ou les animaux par des agents pathogènes ayant un fort risque de déclencher une crise sanitaire, sur la base des critères suivants :

- Impact clinique potentiel important sur la santé humaine
- Probabilité élevée d'introduction et de dissémination
- Haut potentiel évolutif
- Fort impact sociétal et économique

A titre indicatif, la liste des agents pathogènes considérés comme prioritaires par l'ANRS-MIE : [Liste des pathogènes prioritaires ANRS-MIE](#)

Cette liste est **non exhaustive** et un projet portant sur une maladie infectieuse répondant aux caractéristiques ci-dessus pourra être considéré, notamment : maladies infectieuses dues à des agents vectorisés par les arthropodes, ou à des agents pathogènes (bactéries, virus, parasites, champignons) avec résistance émergente aux agents anti-infectieux de première ligne et potentiel d'évolution pandémique.

Les projets s'appuyant sur une démarche « *One Health* » sont particulièrement encouragés.



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

**Appel d'offre - Contrats doctoraux**

**Annexe I : Pièces à fournir dans l'ordre dans un PDF unique**

**Candidat.e**

- Formulaire de candidature (disponible sur le site de la Graduate School)
- Attestations de diplôme et relevés de notes (notamment de master)
- CV du/de la candidat.e (2 pages max) en précisant le nom du/de la encadrant.e et la thématique du/des stages de recherche de master
- Lettre de motivation
- Lettres de recommandation (optionnel)

**Projet**

- Projet de thèse en anglais ou en français (4 pages maximum, références incluses)

**Encadrement**

- Lettre du/de la directeur.rice de thèse expliquant le choix du/de la candidat.e
- Lettre d'accord du/de la directeur.rice d'unité
- Liste de 5 publications de l'encadrant dans le domaine thématique du projet
- Liste des doctorant.es encadré.es par le directeur.rice de thèse au 1er Septembre 2026, en précisant la date de première inscription en thèse et la date prévisionnelle de soutenance

**Envoyer le dossier complet par email à [gradschool.1health-eid@u-paris.fr](mailto:gradschool.1health-eid@u-paris.fr) avant le 17 Avril 2026 à 13h00 CET.**