

---

## Programme Start – Dispositif Fellowships 2026

### Appel à candidatures « Bourses de master – Réseau International »

#### Offres de stage – PRISME Côte d'Ivoire

---

Deux offres de stage sont proposées dans le cadre de la **Plateforme de Recherche Internationale en Santé Mondiale – Côte d'Ivoire** (PRISME Côte d'Ivoire).

#### Offre de stage CI\_01

**Titre / Sujet du stage** : Faisabilité et acceptabilité des dispositifs d'irradiation germicide par ultraviolet (UVGI : UltraViolet Germicidal Irradiation) pour diminuer la mortalité nosocomiale dans les services de néonatalogie de Côte d'Ivoire

**Institution de rattachement du/de la stagiaire** : Centre de recherche PAC-CI, Abidjan

**Pays** : Côte d'Ivoire

**Responsables scientifiques (tut.eur.rice.s)** : Dr Raoul MOH (Directeur Exécutif Centre de recherche PAC-CI) et Pr Madeleine FOLQUET AMORISSANI (Service de pédiatrie CHU de Cocody)

**Lieux du stage** : Centre de recherche PAC-CI, Services de néonatalogie de Côte d'Ivoire

**Disciplines / Domaines du stage** : recherche avec une approche interdisciplinaire (pédiatrie, infectiologie, sociologie, épidémiologie, santé publique, environnement)

**Objectifs du stage** : étudier la faisabilité et l'acceptabilité de l'évaluation et de l'utilisation des dispositifs d'irradiation germicide par ultraviolet (UVGI) dans les services de néonatalogie de Côte d'Ivoire

**Projet associé au stage :**

Les dispositifs UVGI sont en cours d'évaluation en France par un essai randomisé financé par l'ANRS MIE pour prévenir les infections respiratoires dans les EHPADs. Ils ont un intérêt potentiel pour la prévention des infections à transmission aérienne (grippe, Covid) mais aussi liquide (poches de sang, circuit d'eau hospitalier) ou par contact (matériel médical réutilisable). Ils ont la potentialité d'être très efficaces et cout-efficaces et de prévenir des infections sans entrainer de risque de résistance.

Le stage de master proposé s'inscrit dans un programme en cours de conception en collaboration entre le Service de Pédiatrie du CHU de Cocody d'Abidjan, le Centre de recherche PAC-CI, l'équipe Global Health in Global South (GHiGS) de l'Université de Bordeaux/INSERM/IRD, le CHU de Bordeaux et le CH Emile Roux du Puy en Velay. Ce programme aura pour objectif de développer des preuves de l'efficacité, de la faisabilité, de l'acceptabilité et de l'intérêt économique des dispositifs UVGI en Afrique dans diverses situations en milieux de soins aux autres collectivités. Il débutera par un essai randomisé en néonatalogie en Côte d'Ivoire. Il associera des cliniciens, épidémiologistes, économistes, socio-anthropologues, microbiologistes et juristes et aura l'appui du partenariat PRISME Côte d'Ivoire et du réseau interdisciplinaire IPORA promu par l'Université de Bordeaux.

**Description du stage :**

Il s'agit d'un stage de master 2. En marge de l'essai randomisé qui sera en cours de préparation au moment du stage, le stagiaire effectuera une étude à méthodologie mixte (quantitative et qualitative) pour étudier : (i) la faisabilité à court terme (logistique et installation du matériel, recueil des données clés pour l'évaluation clinique et économique) et moyen terme (durabilité, entretien du matériel, financement) et (ii) l'acceptabilité (point de vue des chercheurs de différentes disciplines, des usagers et des décideurs) de l'évaluation et de la mise en place des dispositifs UVGI en néonatalogie en Côte d'Ivoire. Ce dernier point inclura les aspects d'appropriation des résultats de l'essai clinique par les décideurs.

**Profil de candidat.e attendu :**

- **Profil / Formation :** master 1 en santé publique ou équivalent (DU en santé publique) ; ayant vocation à poursuivre un parcours de recherche en thèse au sein du réseau PRISME Côte d'Ivoire
- **Type de master à envisager dans le cadre de la bourse pour l'année universitaire 2026-2027 :** master 2 en Santé Publique. Le master 2 « Santé globale dans les Suds - Santé Mondiale » de l'ISPED, Université de Bordeaux
- **Langues parlées :** bon niveau de français et idéalement d'anglais
- **Techniques / Outils avec niveau de maîtrise :** une expérience dans la participation comme moniteur d'étude clinique, chef.fe de projet ou autre poste équivalent à un projet de recherche clinique serait un plus
- **Savoir-être :** bonne compréhension de l'intérêt des collaborations internationales et

interdisciplinaires

- **Disponibilité (période de stage) :** avril à août 2027

## Offre de stage CI\_02

**Titre / Sujet du stage :** Facteurs influençant le « bien vieillir » chez les PvVIH âgées de plus de 60 ans en Côte d'Ivoire - Méthode des grilles biographiques

**Institution de rattachement du/de la stagiaire :** Centre de recherche PAC-CI, Abidjan

**Pays :** Côte d'Ivoire

**Responsables scientifiques (tuteurs) :** Pr Timothée DAYORO (Laboratoire de Sociologie Economique et des Appartenances symbolique (LAASSE), Université de Cocody) et Dr Pierre DEBEAUDRAP (CEPED IRD Paris / PAC-CI Abidjan)

**Lieu du stage :** Centre de recherche PAC-CI, Abidjan

**Disciplines / Domaines du stage :** VIH, gériatrie, grilles biographiques

**Objectifs du stage :** évaluer l'intégration des outils de dépistage des syndromes gériatriques dans les soins VIH habituels au niveau des sites de Côte d'Ivoire

**Projet associé au stage :**

Ce stage se déroulera dans le cadre du projet de recherche ANRS MIE 0496 Fragericare « Fragilité, syndromes gériatriques et parcours de soins des personnes âgées vivant avec le VIH » qui va être réalisé au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire et au Togo. Ce projet est financé par l'ANRS MIE et les responsables scientifiques sont le Dr Clothilde ALLAVENA (CHU de Nantes, France) et le Dr Raoul MOH (directeur exécutif PAC-CI).

**Description du stage :**

Grâce à l'accès aux traitements ARV, l'espérance de vie des personnes vivant avec le VIH (PvVIH) a considérablement augmenté, et permet de vieillir avec le VIH. Aujourd'hui, 90 % des PvVIH vivent dans les pays à revenu faible ou intermédiaire et, parmi eux, la proportion de celles et ceux âgé.e.s de 50 ans ou plus augmente. Ce changement épidémiologique doit être considéré dans le contexte plus général du vieillissement des populations auquel tous les pays sont confrontés, et en particulier en Afrique.

Le processus de vieillissement est très hétérogène. Il est caractérisé chez certains individus par la survenue de pathologies multiples et de limitations fonctionnelles tandis que d'autres parviennent à maintenir longtemps autonomie et qualité de vie. Mieux comprendre comment les vulnérabilités sont façonnées au cours de la vie est donc utile pour permettre un « bien vieillir » et améliorer la prise en charge des personnes âgées. Ceci est d'autant plus important dans les PRFI où les systèmes de santé et sociaux sont peu développés et où les données sur la situation des personnes âgées restent très limitées.

L'objectif de la recherche qui sera menée durant le stage est d'évaluer la faisabilité et la pertinence d'utiliser la méthode des grilles biographiques pour identifier les facteurs survenus au cours de la vie influençant le « bien vieillir » chez les PvVIH âgées de 60 ans et plus en Côte d'Ivoire. Cette méthode rétrospective permet de recueillir des informations de façon

systematique sur différentes dimensions de l'histoire de vie d'individus et a déjà fait ses preuves dans le cadre du projet de recherche ANRS Parcours en particulier. Ce travail sera mené dans le cadre du projet de recherche ANRS MIE Fragericare qui a pour objectif de documenter la prévalence des syndromes gériatriques, en particulier de la fragilité clinique, chez les personnes de plus de 60 ans, avec ou sans infection par le VIH, dans trois pays d'Afrique de l'Ouest.

**Profil de candidat.e attendu :**

- **Profil / Formation** : spécialiste en santé publique, idéalement avec des compétences consolidées en sciences humaines et sociales (sociologie, anthropologie). Une expérience dans la prise en charge des PVVIH sera appréciée.
- **Type de master à envisager dans le cadre de la bourse pour l'année universitaire 2026-2027** : master 2 de Santé Publique. Le master 2 « Santé globale dans les Suds – Santé Mondiale » de l'ISPED, Université de Bordeaux est recommandé.
- **Langue parlée** : français
- **Techniques / Outils avec niveau de maîtrise** : bonne capacité rédactionnelle, recherche bibliographique. La maîtrise des outils de transcription serait un atout.
- **Logiciels informatiques avec niveau de maîtrise** : R, NVIVO ou autres outils similaires
- **Savoir-être** : rigueur, esprit critique, capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire, capacité de synthèse et d'analyse
- **Disponibilité (période de stage)** : avril à août 2027