

Intitulé du poste

Coordinateur clinique

Catégorie A – Post doctorant/chercheur junior, discipline Epidémiologie, recherche clinique

Poste ouvert en CDD 18 mois.

Emploi-type : **BP A/** Biologie et santé

La structure que vous allez rejoindre

Au sein de l'unité TransVIH MI (Recherche translationnelle sur le VIH et les maladies infectieuses), vous participerez au projet EDCTP-3 Decide-TB pour « Validation d'algorithmes de décision de traitement de la tuberculose de l'enfant au niveau des centres de santé périphériques des pays à haute prévalence de tuberculose – efficacité, implémentation et intégration dans les politiques de santé et pratiques ». Vous serez basé(e) à la délégation régionale Occitanie de l'IRD avec des visites régulières en Zambie et au Mozambique où le projet va se dérouler.

Le projet et votre mission

La tuberculose est une des principales causes de décès dans les pays à ressources limitées. Environ 10 million de personnes sont malades de la tuberculose chaque année dont 1 million d'enfants. Seulement 40% de ces enfants sont diagnostiqués et traités pour la tuberculose. La raison principale est la difficulté du diagnostic de la tuberculose chez les enfants qui sont souvent incapables de produire des expectorations pour le diagnostic microbiologique de la tuberculose et qui présentent des formes paucibacillifères ayant comme conséquence une faible sensibilité des tests microbiologiques. En conséquence, la majorité des enfants traités pour la tuberculose le sont sur la base d'une présomption clinique. Ceci induit des retards au diagnostic qui peuvent s'accompagner d'un risque accru de décès quand les enfants sont très jeunes (< 2 ans), infectés par le VIH ou souffrant de malnutrition aiguë sévère (MAS). Pour aider les cliniciens, notamment au niveau des centres de santé périphériques, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande l'utilisation d'algorithmes de décision au traitement. En mars 2022, l'OMS a émis une recommandation conditionnelle pour l'utilisation de deux algorithmes destinés au personnel des centres de santé avec ou sans radiographie en utilisant une approche unique pour la population générale des enfants et les enfants à risque élevé de formes sévères de tuberculose (< 2 ans, enfants VIH-positifs et enfant avec MAS). L'OMS a demandé qu'une validation externe de ces algorithmes soit faite en urgence. **Dans ce contexte, l'objectif principal du projet Decide-TB est de générer de l'évidence pour la mise en œuvre d'un algorithme de décision au traitement de la tuberculose chez les enfants vivant dans les pays à haute incidence de tuberculose et ressources limitées, au niveau des hôpitaux de district et centres de santé primaire, afin de faire évoluer les politiques et pratiques de santé.**

Vous ferez partie de l'équipe du groupe de travail 4 du projet dont l'objectif est d'assurer la qualité de la prise en charge clinique, du diagnostic et de la décision de traitement sur la base des algorithmes aux différents niveaux de soins et de contribuer à l'utilisation de ces algorithmes au niveau des pays du projet et au niveau global. Vous serez le coordinateur clinique de ce groupe de travail sous la supervision de Maryline Bonnet de l'IRD et de Chishala Chabala de l'université de Zambie qui sont les co-leaders de ce groupe de travail.

Une mission attractive

Sous la responsabilité de Maryline Bonnet, directrice de recherche dans l'unité TransVIH MI, votre mission consistera à assurer la réalisation des objectifs du groupe de travail 4 en Zambie et au Mozambique. Vous contribuez à l'intégration des algorithmes de décision au traitement de la tuberculose de l'enfant dans les systèmes de soins en Zambie et au Mozambique qui sera évaluée dans le cadre d'un essai randomisé contrôlé en cluster.

Vos activités seront les suivantes :

- Organiser deux ateliers de travail en Zambie et au Mozambique pour l'adaptation des diagnostics de décision au traitement de la tuberculose de l'enfant au contexte local et préparer leur évaluation dans différents districts.
- Développer les procédures et matériels de formation pour la mise en œuvre des algorithmes dans chaque pays

- Participez à la sélection, formation et coordination des mentors cliniques dans chaque pays qui assisteront les cliniciens des sites à l'utilisation des algorithmes.
- Accompagnez les programmes nationaux de lutte contre la tuberculose dans la mise en œuvre des algorithmes
- Contribuez au développement du système d'information au niveau du district de santé pour la prise en charge des enfants avec présomption clinique de tuberculose.

Le profil que nous recherchons

Vous avez développé les compétences suivantes :

- Compétences cliniques en maladies infectieuses, préférablement dans le domaine de la tuberculose et de la pédiatrie
- Compétences en management : écriture de procédures, matériel de formation, planning des activités
- Anglais courant parlé et écrit. La connaissance du portugais est un avantage.

Vous faites preuves des qualités humaines suivantes :

- Autonomie et bonne organisation
- Capacités de travailler en équipe et avec des partenaires internationaux
- Attrait pour le travail de terrain.

Diplôme de médecin avec au moins 1 année d'expérience en recherche clinique ou opérationnelle et 2 ans d'expérience de travail dans des pays à ressources limitées.

Des missions de 2-3 semaines en Zambie et Mozambique sont demandées de 2 à 3 par an.

L'IRD, Un institut qui donne du sens à votre carrière

Votre mission au service d'une science engagée dans un partenariat équitable pour un futur durable : [L'IRD en 230 secondes](#)

Date limite pour candidater : 16 avril 2023

La prise de poste : 1^{er} juin 2023

CV et lettre de motivation sont à transmettre à recrutement.dr-occitanie@ird.fr