

TERMES DE RÉFÉRENCE

EXPERT.E NATIONAL.E EN BIOLOGIE MEDICALE

Intitulé du poste : EXPERT.E EN BIOLOGIE MÉDICALE

Projet : Projet d'appui au système de laboratoires de la province de Kinshasa (LABOH-KIN)

Domaine : Santé / Renforcement des systèmes de santé / Système de laboratoire

Pays de la mission : RDC / Kinshasa

Type de contrat : CDD

Durée : 03 mois renouvelables

Date de démarrage de la mission : 01/04/2023

Date limite de dépôt de candidature : 08/03/2023 à 17h00 (heure de Paris)

Langue de travail : Français

Expertise France

Agence publique de coopération technique internationale, Expertise France travaille aux côtés des pays partenaires pour les conseiller et les accompagner dans le renforcement de leurs politiques publiques. Pour cela, l'agence coordonne et met en œuvre des projets d'envergure nationale ou régionale dans les principaux domaines de l'action publique :

- la gouvernance démocratique, économique et financière ;
- la paix, la stabilité et la sécurité ;
- le climat, la biodiversité et le développement durable ;
- la santé et le développement humain.

Dans ces domaines, Expertise France assure des missions d'ingénierie et de mise en œuvre de projets de renforcement des capacités, mobilise de l'expertise technique et joue un rôle d'ensemble de projets faisant intervenir de l'expertise publique et des savoir-faire privés.

Expertise France en RDC

La République démocratique du Congo (RDC) est un pays prioritaire pour l'agence en Afrique centrale et la présence EF a vocation à se renforcer en 2023 avec un portefeuille en développement important dans les domaines du développement durable, de la biodiversité, de la stabilisation et de l'éducation/enseignement supérieur.

En ce qui concerne plus spécifiquement le secteur santé, EF est présent en RDC à travers des projets appuyés par l'Initiative, le projet RESOH-LABO mis en œuvre dans la province du Sud-Kivu, un projet multipays (MEDISAFE, UE, 4M€) et la présence d'une Experte Technique Internationale (ETI) en santé publique et gestion des épidémies déployée auprès du Ministère de la santé à Kinshasa pour une durée de deux ans.

Une Cellule d'Appui Mutualisée (CAM) est en phase d'installation à Kinshasa avec pour mission de mettre à disposition des équipes projets Expertise France des services supports et transversaux mutualisés entre les projets (affaires juridiques, affaires financières, communication, suivi-évaluation, logistique/ achat, sécurité, etc.).

Le projet LABOH-KIN

Les gouvernements français et congolais ont adopté en novembre 2019 une « feuille de route franco-congolaise de lutte contre Ebola et les autres épidémies ». Ce document détaille les différentes actions et ressources que la France entend mobiliser en faveur de la RDC pour lutter contre les épidémies.

Dans le cadre de cette feuille de route, l'AFD apporte son appui au Ministère de la santé publique, (MSP) pour la mise en œuvre de son Plan national de développement sanitaire (PNDS) 2019-2022 et de son Plan d'action national de sécurité sanitaire (PANSS) 2019-2023, en particulier dans le domaine de la surveillance et du contrôle des épidémies. C'est ainsi qu'en janvier 2022, un financement de 8M€ a été accordé à Expertise France (EF) pour la mise en œuvre du « Projet d'appui à la surveillance épidémiologique par les laboratoires, dans le contexte *One Health* » (Projet RESOH-LABO), dans la province du Sud-Kivu. Ce projet a bénéficié d'un financement complémentaire de 8M\$ de la part du Fonds Mondial. Le projet a démarré en mars 2022 pour une durée de 4 ans.

L'AFD compte poursuivre son appui dans le secteur des laboratoires en RDC. Un financement supplémentaire de 12M€ a été accordé à Expertise France pour la mise en œuvre d'un projet visant à renforcer l'accès à des services de laboratoires de santé de qualité dans **six (6) zones de santé péri-urbaines de Kinshasa** et à appuyer leur intégration dans un dispositif provincial de surveillance épidémiologique renforcé.

Ce projet se décline en quatre (4) objectifs spécifiques :

1. Appuyer la mise aux normes de qualité et d'accessibilité des six (6) laboratoires des hôpitaux des zones de santé péri urbaines de Kinshasa au sein d'un réseau provincial de laboratoires organisé et coordonné par la Direction Provinciale de la Santé (DPS) ;
2. Renforcer et consolider le système de surveillance épidémiologique et d'information sanitaire provincial à travers l'intégration des données des laboratoires de biologie médicale hospitaliers ;
3. Renforcer les capacités de planification, de suivi, d'évaluation et de coordination sous-sectorielle de la Direction des Laboratoires de Santé (DLS) ;
4. Renforcer des Ressources Humaines en Santé (RHS) à travers l'appui à des filières de formation en maintenance des équipements biomédicaux.

C'est dans le cadre de ce projet qui devrait démarrer en mars 2023 qu'Expertise France recrute **un.e Expert.e national.e en biologie médicale** qui sera en charge d'appuyer la mise en œuvre des composantes 1 et 2 du projet LABOH-KIN

Descriptif du poste

L'Expert.e national.e en biologie médicale, basé.e au sein du bureau EF à Kinshasa, est placé.e sous la responsabilité hiérarchique du/de la Chef.fe de projet.

Il/elle travaille en collaboration avec l'Expert international et en étroite coordination avec les autorités congolaises.

Il/elle travaille en collaboration avec l'Expert.e en surveillance épidémiologique

Il/elle travaille en étroite coordination avec l'équipe RESOH-LABO basée à Bukavu pour créer des synergies entre les deux projets.

Le poste est basé à Kinshasa avec des déplacements possibles à l'intérieur du pays.

L'Expert.e national.e en biologie médicale, en étroite collaboration avec l'expert.e international.e, aura pour mission de/d' :

- Participer à la réalisation d'un état des lieux du système des laboratoires du périmètre du projet, notamment une évaluation sur l'accessibilité des services, la gouvernance, et le plateau technique ;
- Participer à l'identification des besoins en matériels, équipements et intrants (bâtiments, petits matériels, réactifs,...) ;
- Participer à l'évaluation du système de management de la qualité et de la sécurité environnementale (normes des bonnes pratiques de sécurité, gestion des déchets biomédicaux en particulier) ;
- Participer à l'élaboration d'une stratégie pour la modernisation et l'harmonisation du système d'information à travers de la formation, des appuis techniques, la mise en place de système de gestion, contrôle qualité ;
- Appuyer le recensement de l'activité analytique et catalogue des analyses ;
- Participer à l'évaluation des ressources humaines disponibles (biologistes, technicien(ne)s, services techniques...) et identifier les besoins en renforcement de capacité ;
- Participer à l'élaboration d'un document stratégique à l'issue de la mission de diagnostic ;
- Participer à l'élaboration d'un plan d'action ainsi qu'un budget afférent, qui seront intégrés dans le plan de mise en œuvre des activités du projet ;
- Contrôler la qualité des informations recueillies et analyser les données ;
- En collaboration avec l'Expert.e international.e en biologie médicale et les experts en surveillance épidémiologique, identifier des indicateurs et des cibles pour chaque objectif, résultats et activités ;
- Appuyer la mise en œuvre des activités du projet LABOH-KIN selon le plan d'action défini ;
- Etablir des liens avec les autorités sanitaires locales et nationales.

Les éléments présentés ci-dessus sont généraux et présentés à titre indicatif. Les missions seront précisées ultérieurement selon des besoins prioritaires pré-identifiés et les types d'appui à fournir.

Qualifications et compétences

- Doctorat d'État en médecine ou en pharmacie.
Spécialité : biologie Médicale, compétence en microbiologie (virologie) souhaitée ;
- À défaut, Master en Sciences de la vie avec une mention biologie Médicale ;
- Diplômes universitaires complémentaires souhaités : biologie moléculaire, santé publique, management de la qualité (accréditation ISO 15189) ;
- Bonne maîtrise des systèmes de management de la qualité (Norme ISO 15189) ;
- Excellentes capacités à construire des relations de confiance avec les partenaires nationaux et internationaux ;
- Très bonnes capacités de communication écrites et orales (rédaction de rapports techniques, stratégiques ou d'activités liés à l'exécution d'un projet, rédaction de note ou d'articles d'information), à formuler des positions et à les défendre devant des autorités ;
- Détecter les sites et magazines de référence, ainsi que les experts pour assurer une veille et son suivi ;
- Très bonne maîtrise des outils bureautiques, notamment Excel et Word ;
- Excellente maîtrise du français (écrit et oral).

Expérience professionnelle

- Expérience confirmée en biologie médicale : au moins cinq (5) ans de pratiques professionnelles, de préférence en microbiologie ;
- Expérience confirmée dans l'accréditation des laboratoires selon la norme ISO 15189 (management de la qualité) ;
- Expérience en sécurité et sûreté biologiques (micro-organismes des groupes de risque 3, voire 4) ;
- Expérience de travail précédente d'au moins un an avec les ONG et/ou agences internationales ;
- Expérience confirmée en animation de réunions ;
- Représentation auprès des autorités ;
- Expertise scientifique (diagnostic et recherche).

Connaissances professionnelles

- Biologie médicale ;
- Biologie moléculaire ;
- Management de la qualité ;
- Sécurité et sûreté biologiques ;
- Contrôle de qualité ;
- Bio-informatique.

Aptitudes

- Capacités d'adaptation ;
- Qualités relationnelles, aisance dans la communication ;
- Forte capacité de coordination et de travail en équipe ;
- Sens de la diplomatie ;
- Esprit d'initiative, autonomie et réactivité ;
- Aptitude à la prise de décision et au management ;
- Capacités rédactionnelles ;
- Capacités poussées d'analyse et de synthèse ;

- Sens de l'organisation et de l'anticipation.

Informations complémentaires :

- Lieu de la mission : Kinshasa / RDC.
- Durée de la mission : 03 mois renouvelables
- Date de prise de fonction souhaitée : 01/04/2023. L'Expert.e devra être en mesure de présenter des garanties suffisantes de disponibilités pour la prise de fonction dès cette date.
- Rémunération : selon profil/ expérience.

Documents à fournir :

Les candidatures doivent inclure :

- CV
- Lettre de motivation
- Photocopie des diplômes et attestations de travail
- Trois références professionnelles incluant contacts mails et téléphoniques

Sans réponse de notre part dans un délai de 3 semaines, veuillez considérer que votre profil ne correspond aux besoins de notre organisation pour le projet LABOH-KIN.

Les candidat(e)s intéressé(e)s par cette opportunité sont invité(e)s à soumettre leur dossier dans les meilleurs délais, par courrier électronique au plus tard le 08/03/2023 à 17h00 (heure de Paris) sous référence « EXPERT.E NATIONAL.E EN BIOLOGIE MÉDICALE – LABO-KIN »

Expertise France se réserve la possibilité de procéder à la présélection avant cette date.

Le processus de sélection se fera en deux temps :

- Dans un premier temps, une liste restreinte sera établie librement par Expertise France.
- Dans un deuxième temps, les candidate(e)s sélectionné(e)s seront convié(e)s à un test écrit et à un entretien avec Expertise France.

Le/la candidat(e) retenu(e) sera accompagné(e) par Expertise France, à travers une phase d'intégration/formation. Les candidatures féminines sont fortement encouragées.