

D'UN POSTE DE GESTIONNAIRE DE PROJET POUR LE COMPTE DU PROJET INTERACT

Fonction	Gestionnaire de projet
Type de contrat	Prestation de service
Durée du contrat	1 an renouvelable
Dernier diplôme requis	Doctorat
Date de dépôt	9 octobre 2024
Date limite de candidature	8 Novembre 2024

CONTEXTE ET DESCRIPTIF DU POSTE:

Dans le cadre du projet AI4PEP financé par l'Université York et le Centre de recherches pour le développement international (CRDI), l'Institut Pasteur de Tunis désire recruter un(e) gestionnaire de projet sur une période de 1 an renouvelable à partir du 10 Novembre 2024 pour le compte du projet international intitulé « Artificial Intelligence applications to support Epidemic and Pandemic prevention, preparedness, and response (AI4PEP); A Responsible Artificial Intelligence-driven Initiative for Tackling Waterborne Pathogen (re)Emergence in Tunisia (Acronyme: INTERACT).

Votre rôle :

Sous l'autorité du Laboratoire de Microbiologie Moléculaire, Vaccinologie et Développement Biotechnologique (LR16IPT01) et du coordinateur du projet, Dr. Sadri ZNAIDI, la personne agit à titre de gestionnaire de projet dans le domaine de la surveillance des eaux usées en aide à la veille sanitaire sur les épidémies de pathogènes microbiens d'origine hydrique. Elle exerce un rôle-conseil scientifique et guide l'action ou la réflexion dans son champ d'expertise. Elle développe et maintient des liens avec des partenaires externes et elle contribue au développement de la recherche dans son domaine d'expertise. Elle peut jouer un rôle de représentation du projet en siégeant sur des comités ou des groupes de travail. Elle peut être appelée à encadrer des stagiaires et des étudiants.

Votre profil :

1. Détenir un doctorat en sciences biologiques avec des publications scientifiques pertinentes.
2. Détenir une expérience solide dans le domaine de la microbiologie moléculaire des champignons (extraction d'acides nucléiques, biologie moléculaire des champignons, PCR, qPCR, séquençage).
3. Détenir une expertise de pointe dans le domaine des maladies infectieuses en lien avec le système gastrointestinal (microsporidies ou équivalent, par exemple supporté par l'étude de modèles animaux).
4. Avoir de l'expérience en rédaction de documents scientifiques.
5. Savoir exploiter les bases de données scientifiques pertinentes à sa fonction.
6. Posséder une excellente maîtrise de la langue anglaise parlée et écrite.
7. Avoir une bonne connaissance la langue française parlée et écrite.
8. Avoir une excellente capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction.
9. Avoir une excellente capacité de résolution de problèmes.
10. Être capable de produire des documents qui sont à la fois de haute qualité en contenu scientifique et adaptés au public cible (ex : décideurs).
11. Savoir communiquer de façon efficace.

12.  tre en mesure de travailler avec des contenus complexes et variés.
13. Démontrer un bon sens de l'organisation et savoir gérer ses priorités.
14. Posséder une bonne capacité à travailler en équipe et à établir aisément des liens de collaboration.
15. Démontrer une bonne capacité d'écoute.
16. Avoir un bon esprit critique et faire preuve de rigueur.
17.  tre autonome.

DOSSIER DE CANDIDATURES ET SÉLECTION:

Les candidatures, composées d'un *curriculum vitae* incluant une liste de publications, d'une lettre de présentation d'une page maximum détaillant l'expérience en recherche du candidat, l'adéquation de son profil avec le poste proposé et les noms et coordonnées de deux références, doivent être déposées sous enveloppe scellée au bureau d'ordre de l'Institut Pasteur de Tunisie avec la mention «**Poste de gestionnaire de Projet-INTERACT**» au plus tard le 8 Novembre 2024, le cachet du bureau d'ordre faisant foi. Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien.