



**Avis public de sélection d'un Assistant à mi-temps sur le projet
H3ABioNet (IMM110) exécutés au sein de l'Institut Pasteur de Tunis (IPT)**

Publication de l'annonce: 10/01/2021

Date limite de dépôt des candidatures : 15 février 2020

Durée du contrat : 12 mois

Profil: Génétique

Dernier diplôme requis : Master de Recherche et papiers déposés

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut Pasteur de Tunis (IPT), adresse 13 Place Pasteur, BP74, 1002 Tunis Belvedere - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur HECHMI LOUZIR, a l'objectif de sélectionner un Assistant contractuel pour les besoins du projet H3ABioNet.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

L'assistant s'acquittera des tâches et responsabilités suivantes :

- Assurer les tâches requises dans le cadre du projet H3ABioNet
- Participer aux activités du projet H3ABioNet "Ontology development"
- Modération et prise de parole en conference call.

Article 3 : Durée du contrat

La durée du contrat de prestation de service est de 12 mois et démarre dès la signature du contrat par l'autorité de compétence.

Article 4 : Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de services par les parties contractantes à raison de 1,501.250 dinars par mois.

Article 5 : Expertise demandée

- Suivi avec succès des cours organisés dans le cadre des formations du réseau H3ABioNet (IBT).
- Participation documentée dans la gestion des cours organisés dans le cadre des formations du réseau H3ABioNet.
- Participation documentée à l'organisation d'un congrès international en rapport avec les activités H3ABioNet.

- Connaissance documentée en analyse statistique des données.
- Maîtrise des analyses bio-informatiques des données issues de séquençage à haut débit Whole Exome Sequencing , l'accréditation du candidat en Variant Calling est exigée.
- Connaissance documentée de la priorisation des variants issues des données de séquençage à haut débit et maîtrise de l'outil VarAFT.
- Maîtrise des bases de données et des outils dédiées à l'analyse des données biologiques et génétiques (ClinVar , PharmaGKB, DisGeNET Cytoscape App, Enrichr, ClueGo Cytoscape plugin, DAVID, WebGestalt...).
- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire.
- Bonne maîtrise des langues Anglais, Français et Arabe à l'oral ainsi qu'à l'écrit.

Seuls les justificatifs de stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches demandées (Objet du service et procédures de réalisation) seront pris en considération. Une bonification supplémentaire sera attribuée pour des attestations de formations continues en lien avec le profil demandé.

Article 6 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes sous pli fermé portant la mention « **Recrutement d'un Assistant / projet H3ABioNet**» au bureau d'ordre de l'IPT, adresse 13 Place Pasteur, BP74, 1002, Tunis Belvedere - Tunisie. Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le **15/02/2021 à 16h00**. Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

Article 7 : Éléments constitutifs du dossier

- Copie de la carte d'identité nationale,
- CV détaillé,
- Lettre de motivation,
- Copies des justificatifs des diplômes obtenus ainsi que des attestations de formation et de stage effectués,
- Copie des articles de bioinformatique acceptés,
- Bulletin N° 3 (ou reçu de dépôt),
- Certificat médicale (maximum 3 mois),
- Dernier diplôme obtenu