Appel à candidature pour un poste de technicien pour les besoins du projet de Recherche STAMINA au Laboratoire de Bioinformatique, biomathematique et biostatistique

Publication de l’annonce : 16 février 2021

Date limite de dépôt des candidatures : 17 mars 2021

Durée du contrat : 12 mois

Dernier diplôme requis : licence

**Contexte et objectifs du contrat :**

L’étude et les simulations dans le domaine de la surveillance des maladies infectieuses, telles que COVID-19, West-Nile, sont très importants afin de limiter les risques liés à ces maladies.

Dans ce contexte, les principaux objectifs de ce contrat se résument comme suit :

* L’étude et l’intégration de données structurées et non structurées collectées des partenaires de santé.
* Modélisation et simulation de système biologique complexe multi-niveaux/multi-échelles
* Analyse statistique

Expertise requise :

1. Connaissance documentée de la modélisation dans le domaine biologique

2. Connaissance documentée dans les méthodes d’analyse de données

3. Connaissance documentée des modèles multi-agents.

4. Connaissance documentée d’un des langages suivants : R, matlab, Python.

Pièces constituant le dossier :

1. CV détaillé

2. Lettre de motivation

3. Copie du dernier diplôme

4. Toute autre pièce justificative

Le dossier doit être déposé sous enveloppe scellée au bureau d’ordre de l’IPT

avec la mention «Contrat \_technicien\_STAMINA» le cachet du bureau d’ordre faisant foi. Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) directement.

\*La connaissance documentée peut être justifiée par des diplômes, des

attestations, des articles scientifiques publiés, des communications dans

des congrès…