FICHE DE POSTE



Chef(fe) de projet U-StraMéLo

Durée du contrat : CDD 12 mois renouvelables

Employeur: Université de Guyane **Lieu de travail**: Cayenne - Territoires d'Outre-Mer - France

Diplôme : Master ou Ingénieur **Expérience** : Confirmé(e)

Rémunération : Rémunération en fonction de l'expérience

Catégorie : A Corps : Ingénieur d'études

Date de diffusion : 24/10/2025 Date souhaitée de prise de fonction : Janvier 2026

Contexte:

Initiée en 2021 par l'Agence Régionale de Santé de Guyane, la StraMéLo (« Stratégie Métaux Lourds ») est une stratégie interministérielle de lutte contre les intoxications aux métaux lourds, en particulier causées par le plomb et le mercure, au sein de la population guyanaise.

Les intoxications aux métaux lourds en Guyane sont une problématique de santé publique complexe et les connaissances permettant de déployer un programme de lutte adapté restent parcellaires. Initialement porté par le Département Recherche Innovation Santé Publique (DRISP) du CHU de Guyane depuis 2024, le projet de soutien universitaire à la Stratégie Métaux Lourds « U-StraMéLo » a permis d'initier une démarche de recherche en santé des populations, concertée et pluridisciplinaire.

La Commission pour la Recherche et l'Innovation en Amazonie (CORIA) rattachée à l'Université de Guyane a été identifiée comme étant l'organisme le plus adapté pour assurer l'animation et la continuité des travaux initié par le DRISP dans le cadre du projet U-StraMéLo. Rattachée à la Direction de l'International, de la Recherche, de la Valorisation et des Etudes Doctorales (DIRVED), son rôle est de fédérer les initiatives scientifiques autour d'enjeux locaux prioritaires, de promouvoir la lisibilité de la recherche guyanaise, d'en améliorer la structuration et de renforcer son rayonnement international.

Du fait de son positionnement au sein de l'institution universitaire et des organismes de recherche nationaux, cette commission pourrait ainsi assurer un rôle déterminant premièrement dans l'appui académique de la Stratégie Métaux Lourds portée par l'ARS et la préfecture, et d'autre part dans l'initiation et la coordination d'un programme de recherche conséquent.

Missions:

Le poste mis en place vise à pérenniser les travaux initiés par le DRISP au cours du premier cycle du projet U-StraMéLo :

- Animer le réseau de partenaires académiques et non académiques de U-StraMéLo,
- Accompagner le développement, l'articulation et le financement des projets de recherche élaborés au cours du séminaire d'écriture collaborative organisé en janvier 2026,
- Accompagner la diffusion des connaissances sur les intoxications aux métaux lourds en Guyane,
- Assurer la communication des activités menées dans le cadre de U-StraMéLo,
- Assurer une coordination avec les institutions partenaires de la Stratégie Métaux Lourds (ARS, Préfecture et CHU de Guyane).

Principales activités :

Animation d'un réseau de partenaires scientifiques et institutionnels

- Animer des réunions scientifiques et des groupes de travail avec les partenaires scientifiques de U-StraMéLo afin de faciliter la mise en réseau et le dialogue interdisciplinaire,
- Accompagner la rédaction des projets de recherche et leur articulation,
- Veiller à la mise en œuvre d'une démarche participative avec les habitants de Guyane concernés par les projets de recherche développés dans le cadre de U-StraMéLo,
- Assurer une coordination avec les institutions partenaires de la Stratégie Métaux Lourds,
- Faciliter la collaboration scientifique transfrontalière (Brésil, Suriname) sur la thématique des intoxications aux métaux lourds.

Ingénierie d'une stratégie scientifique à l'échelle locale

- Assurer la veille de sources de financement pour soutenir la mise en œuvre des projets de recherche,
- Organiser les ateliers de concertation autour des financement identifiés,
- · Accompagnement des différentes étapes des démarches de candidatures aux financements,
- Assurer le respect des objectifs établis collectivement, par un suivi des démarches initiés dans le cadre du projet,
- Assurer le suivi opérationnel et du calendrier des différents projets.

Communication et diffusion de connaissances

- Coordonner la restitution des travaux initiés dans le cadre de U-StraMéLo à l'échelle institutionnelle locale et auprès du grand public,
- Actualiser la synthèse des connaissances sur les intoxications aux métaux lourds produite dans le cadre de U-StraMéLo,
- Accompagner la transformation de la synthèse sous forme interactive (wiki).

Compétences attendues :

- Connaissance des enjeux liés à la recherche publique et à l'enseignement supérieur
- Connaissance du fonctionnement des financements nationaux et internationaux sur les actions de recherche (Feder, ANR, Horizon Europe...)
- Des connaissances scientifiques en santé environnementale ou sur la thématique des métaux lourds seraient un plus
- Capacité organisationnelle et de coordination
- Capacité de synthèse, d'analyse et d'expertise
- Savoirs en démarche de concertation et animation de réseau
- Autonomie
- Capacité à rendre des comptes de son activité et à alerter sa hiérarchie.
- Savoir travailler en équipe élargie
- Capacité d'anticipation
- Rigueur et discrétion
- Qualité rédactionnelle, en particulier pour la préparation de convention

Savoir-faire et savoir-être :

Sens du contact, écoute active, bon relationnel, esprit d'initiative savoir travailler en équipe, créativité, originalité, réactivité, autonomie.

A l'aise en communication orale grand public.

Drofil .

Diplômé (e) d'un Bac+5 au moins. La maitrise de l'anglais est indispensable., celle du portugais serait appréciée.

POUR POSTULER

Envoyer lettre de motivation, CV, diplôme le plus élevé et le cas échéant, le dernier arrêté d'avancement d'échelon <u>exclusivement</u> par voie électronique à :

Monsieur le Président de l'Université de Guyane Direction des Ressources humaines et des moyens recrutement@univ-guyane.fr

Date limite d'envoi des candidatures : 05/01/2026

POUR VOUS RENSEIGNER SUR LE POSTE

Contact:

Monsieur Timothée POUPELIN timothee.poupelin@univ-guyane.fr

Monsieur Gilles SUANON gilles.suzanon@univ-guyane.fr