

Praticien Hospitalier Hygiéniste temps plein

Poste

Praticien hygiéniste ayant une expérience solide de terrain en établissement de santé ou en CPIas: dans la prévention du risque infectieux (titulaire d'un DU) et/ou en épidémiologie et/ou gestion des risques. Poste à temps plein.

Rémunération Selon grille PH

Prise de fonction

Dès que possible

Renseignements

Dr Isabelle DURAND : isabelle.durand@ap-hm.fr / 04-91-74-40-48/ 4-57-67

Localisation géographique

CPIAS PACA : Hôpital Sud Sainte Marguerite, Marseille 9^{ème} arrondissement

Présentation du CPIAS PACA

Le Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins de la région Provence Alpes Côte d'Azur (CPIAS PACA) est une structure hébergée par l'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille (APHM), Il est rattaché au Pôle de Santé publique. Ses missions sont définies dans le cahier des charges nationales.

L'équipe multidisciplinaire (praticien, cadre, IDE hygiénistes et secrétaire) comporte 7 personnes actuellement.

Contexte et Enjeux

Notre programme d'actions intègre les orientations du programme de prévention des infections et de lutte contre l'antibiorésistance 2022-2027 ainsi que les priorités régionales définies par un comité d'orientation et soumises à validation de l'Agence Régionale de Santé de la région PACA.

Notre domaine d'expertise porte sur la gestion et la prévention du risque infectieux associé aux soins. Il concerne les établissements de santé (ES), les établissements et services médico-sociaux (ESMS) et le secteur des soins de ville de la région.

Le CPIAS PACA fonctionne en réseau avec les autres CPIAS de France et d'Outremer (soit 17 CPIAS) et collabore étroitement avec le Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb), situé au CHU de Nice, depuis sa création début 2022. Le CPIAS est membre du réseau régional de vigilance et d'appui (Rreeva) de sa région.

Missions principales

Le praticien devra avoir les compétences nécessaires pour répondre à toute sollicitation des structures de soins en matière d'hygiène et de maîtrise du risque infectieux associé aux soins. La personne recrutée contribuera, sous la responsabilité du responsable du CPIas, à l'ensemble des actions du CPIas PACA :

- **Conseil et expertise** : appui en réponse aux demandes des professionnels des trois secteurs de soins pour toute problématique concernant la gestion du risque infectieux associé aux soins : conseils en matière de prévention, visites de risque, audits, aide à la gestion d'épisodes infectieux, analyse approfondie des causes ;
- **Infectiovigilance** : gestion des signalements d'IAS et des alertes en lien avec l'ARS et santé Publique France
- **Formations** à destination des professionnels de santé
- **Accompagnement** des établissements et professionnels de santé **dans le cadre des actions proposées par les missions nationales REPIA/Santé Publique France**, aide à l'appropriation des données et indicateurs régionaux.
- Elaboration **d'outils pédagogiques, référentiels** notamment lors de campagnes d'information ou de sensibilisation.
- Développement et suivi d'actions **d'évaluations des pratiques** en hygiène

- Participer à la **coordination et l'animation des réseaux de professionnels** en hygiène et **aux groupes de travail** (Visioconférences, webinaires, bulletin...) et à la diffusion de l'information via un site internet et les réseaux sociaux.
- Développer des Actions de **communication régionales**, journées inter-établissements

Profil recherché

- Doctorat en Médecine ou en Pharmacie, inscription au Conseil de l'ordre
- Diplôme Universitaire en Hygiène Hospitalière et prévention des infections ou équivalent
- Expérience de terrain de plusieurs années dans le domaine de l'Hygiène et la Prévention des Infections Associées aux Soins
- Bonne connaissance du secteur hospitalier et médicosocial
- Mobilité indispensable, déplacements dans toute la région PACA, titulaire d'un permis B obligatoire

Compétences souhaitées

- Maîtrise de l'animation de groupes pluridisciplinaires et de projets multicentriques
- Compétences en Gestion des Risques et en Epidémiologie
- Connaissances en bon usage des antibiotiques
- Connaissances en Informatique : logiciels de bureautique (MS Office), de travail collaboratif (MS Teams) et si possible d'analyses de données.
- Anglais scientifique lu et écrit

Savoir être

- Capacité de travail en partenariat, bonnes qualités relationnelles et esprit d'équipe
- Aptitudes pédagogiques et relationnelles
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation
- Dynamisme et disponibilité
- Capacités d'anticipation, d'initiative et de décision

Ce présent profil de poste correspond aux fonctions définies au moment du recrutement du praticien. Il pourra évoluer en fonction des besoins dans le cadre de la réglementation et de l'évolution des activités.