

L'Observatoire Régional de la Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur ouvre au recrutement un poste d'Ingénieur de Recherche (H/F) sur projet international (H2020)

Employeur

Les missions de l'Observatoire Régional de la Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur (ORS Paca « www.orspaca.org ») sont d'apporter des éléments pour l'aide à la décision des pouvoirs publics de la région dans le domaine de la santé publique. Pour ce faire, l'ORS Paca recueille, analyse et valorise les données disponibles sur la santé et ses déterminants pour diverses populations. Il mène aussi des travaux de recherche afin de produire des connaissances nouvelles sur les comportements de santé du public et les pratiques et attitudes des professionnels de santé. L'ORS Paca fait partie d'une plateforme collaborative associant l'UMR SESSTIM - unité mixte de recherche, Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale (Inserm, IRD, Université d'Aix-Marseille) et l'UMR VITROME (Vecteurs, Infections Tropicales et Méditerranéennes, IRD, Université d'Aix-Marseille) laquelle regroupe des équipes pluridisciplinaires de médecins, épidémiologistes, statisticiens, économistes, sociologues...

Description du poste

Le candidat, recruté comme ingénieur de recherche, chargé d'étude, travaillera sur un projet international (H2020) visant à établir une échelle internationale de mesure de l'hésitation vaccinale qui sera testée en Allemagne, Angleterre, Finlande et au Portugal. Le projet vise aussi à mettre au point et tester des méthodes innovantes de lutte contre la désinformation dans le domaine des vaccins. Le candidat sera chargé du suivi de la coordination du work package dont l'ORS PACA est responsable (validation de l'échelle d'hésitation vaccinale pour des professionnels de santé). Ce travail sera réalisé au sein du pôle recherche de l'ORS Paca, sous la supervision du directeur scientifique, une statisticienne senior et les partenaires internationaux. Le candidat devra être en mesure de réaliser des recherches bibliographiques en anglais, de réaliser des analyses statistiques descriptives et divers modèles de régression, d'écrire des courriers, comptes-rendus, notes de synthèse, et rapports et articles scientifiques en anglais. Il devra également contribuer à la rédaction d'articles scientifiques en anglais, et de participer à des réunions internationales et de faire des communications orales des résultats en anglais.

Profil recherché : débutants acceptés

Formation et diplôme : post-doctorat en épidémiologie / santé publique / sciences humaines et sociales

Compétences requises :

- compétences et expérience en épidémiologie (recherche bibliographique, design, protocole, échantillonnage, construction et validation de questionnaires, échelles psychométriques...)
- compétences en biostatistiques ou économétrie
- connaissance des logiciels SAS ou SPSS
- rigueur scientifique et autonomie
- sens du travail en équipe
- sens de l'organisation
- très bon sens du relationnel et de la prise de parole en public et divers interlocuteurs
- très bonnes capacités rédactionnelles
- connaissance et pratique orale et écrite de l'anglais scientifique indispensable et de bon niveau

Contrat à durée déterminée (CDD)

Contrat de 18 mois

Rémunération : niveau ingénieur de recherche grille Inserm

Poste basé à Marseille

Contact(s)

Renseignements sur le poste : Valérie Guagliardo, Pierre Verger

Modalités de candidature

Faire parvenir une lettre de motivation et un CV :

- soit par e-mail : valerie.guagliardo@inserm.fr ; pierre.verger@inserm.fr

- soit par courrier à :

ORS PACA

A l'attention de Valérie Guagliardo & Pierre Verger

Faculté de Médecine

27 boulevard Jean Moulin

13385 Marseille cedex 5