

L'Observatoire régional de la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur ouvre au recrutement un poste d'Ingénieur.e Statisticien.ne pour l'analyse de données SNDS et ATIH

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 contribue aussi à la production de connaissances nouvelles par des études et recherches 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 MEditerranéennes, IRD, Université d'Aix-Marseille) laquelle regroupe des équipes pluridisciplinaires de médecins, épidémiologistes, statisticiens, économistes, sociologues...

Description du poste

Le ou la candidat.e occupera un poste de statisticien.ne à l'ORS Paca pour :

- Concevoir et réaliser des algorithmes permettant d'automatiser les traitements sur les données médico-administratives du système national des données de santé (SNDS) et de l'agence technique de l'information sur l'hospitalisation (ATIH)
- Exploiter les données et mettre en œuvre des analyses statistiques visant à construire des indicateurs d'état de santé, notamment de l'enfance et de la petite enfance, ainsi que des indicateurs de qualité de l'organisation des soins des services d'urgences
- Analyser ces indicateurs et les comparer à des données existantes, dans le but de produire des rapports et des notes de synthèse et/ou de contribuer à la rédaction d'articles scientifiques
- Participer à des réunions d'équipe pour discuter des méthodes et des résultats

Profil recherché :

Formation et diplôme : niveau Bac +5 en mathématiques et applications / statistiques / bases de données

Compétences requises :

- Maîtrise des logiciels statistiques SAS et/ou R
- Maîtrise de la programmation et du requêtage en langage SAS et/ou SQL et/ou R
- Maîtrise des outils statistiques d'analyses de grosses bases de données relationnelles
- Interprétation et restitution des résultats mis en forme
- Sens du travail en équipe
- Sens de l'organisation
- Autonomie et curiosité

Compétences optionnelles appréciées :

- Première expérience dans l'exploitation des données du SNDS ou de l'ATIH
- Connaissance de l'anglais scientifique (compréhension et rédaction)

Contrat à durée déterminée (CDD)

Contrat de 12 mois

Rémunération : niveau ingénieur d'étude 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