BioStatisticien.ne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profil de poste | | |
| Emploi-type | Ingénieur.e statisticien.ne | |
| BAP | BAP E – Informatique Statistiques et calcul scientifique | |
| Missions | Au sein d'une équipe expérimentée dans le domaine des Cancers de l’Enfant et sous la responsabilité d’une Ingénieure de recherche, vous aurez à assurer un ensemble de travaux de biostatistique et d’épidémiologie de haut niveau. | |
| Activités  principales | Réaliser des analyses statistiques. Les études prévues actuellement concernent les risques de cancer associés aux champs magnétiques générés par les lignes à haute tension, à la pollution de l’air, aux radiations ionisantes naturelles (projet européen).  Assurer une veille méthodologique afin d’appliquer les méthodes les plus adaptées pour répondre aux questions posées.  Participer à des travaux internationaux et échanger avec les partenaires en France et à l'international  Assurer de la fiabilité, la traçabilité, la sécurité des données du programme GEOCAP  Elaborer des contrôles de qualité et l'archivage des bases gelées  Veiller au respect des calendriers et repérer des écarts, adapter les cahiers des charges  Préparer des rapports aux financeurs avec les responsables scientifiques du programme.  Contribuer à la production d'articles scientifiques, | |
| Activités  associées | Contribuer à l'encadrement des stagiaires  Participer aux séminaires, présenter vos propres résultats  Préparer des données pour les stagiaires et les études internationales  Suivre les travaux des prestataires  Aider aux demandes financières le cas échéant | |
| Connaissances | Bonnes capacités rédactionnelles  Maîtrise de l’anglais  Bonnes connaissances des outils de bureautique Word, Excel, Access. | |
| Savoir-faire | Compétences en statistiques et épidémiologie de haut niveau  Maitrise des techniques d'analyse statistique classiques dans le domaine de la santé (régression logistique, régression de Poisson, modèles de Cox etc.)  Maitrise du logiciel SAS ou R | |
| Aptitudes | Fiabilité  Rigueur et exigence  Autonomie | |
| Spécificité(s) / Contrainte(s)  du poste | Aucune | |
| Expérience  souhaitée | Expérience dans le domaine de la statistique et/ou de l’épidémiologie exigée | |
| Diplôme(s)  souhaité(s) | Formation bac+5, Master 2 de statistique, diplôme d'ingénieur statisticien (ex. ENSAI), doctorat en épidémiologie ou statistique | |
| Structure d’accueil | | |
| Code unité | | INSERM Unité 1153 – Equipe 7 |
| Intitulé | | Epidémiologie des Cancers de l’enfant et de l’Adolescent |
| Responsable | | Dr. Jacqueline CLAVEL |
| Composition | |  |
| Adresse | | 16 Avenue Paul Vaillant-Couturier 94807 Villejuif Cedex |
| Délégation Régionale | | Paris 5 |
| Contrat | | |
| Type | CDD | |
| Durée | 12 mois temps plein, renouvelables. | |
| Rémunération | Selon la grille de l’INSERM et selon diplômes et expérience. Participation au transport en commun. | |
| Date souhaitée de prise de fonctions | Décembre 2020 | |

## Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation en précisant l’offre de référence BIOSTAT\_2020-U1153 à :

• Jacqueline CLAVEL et Stéphanie GOUJON

• Email : [jacqueline.clavel@inserm.fr](mailto:jacqueline.clavel@inserm.fr) / [stephanie.goujon@inserm.fr](mailto:stephanie.goujon@inserm.fr)