Assistant Ingénieur en production et traitement de données et enquêtes

|  |
| --- |
| Profil de poste |
| * Emploi-type
 | * ATTACHE(E) DE RECHERCHE CLINIQUE ARC / TEC
 |
| * BAP
 | * A
 |
| * Missions
 | * Identifier les cas de cancers pédiatriques dans les services d’oncologie pédiatrique des établissements de santé situés dans les différents hôpitaux de la France métropolitaine, et recueillir les données médicales nécessaires à leur enregistrement dans une base de données à accès sécurisé gérée par le Registre National des Cancers de l’Enfant (RNCE) situé à Villejuif.
 |
| Activités principales | **Identifier les cas*** Identifier les nouveaux cas de cancer de l’enfant et l’adolescent de moins de 18 ans pris en charge dans le service d’onco-hématologie pédiatrique et de chirurgie pédiatrique.
* Identifier également les nouveaux cas parmi les cas non repérés dans le service mais signalés par le Département d’Information Médicale de l’établissement de santé, ou signalés par l’une des caisses d’assurance maladie.
* Identifier les rechutes et seconds cancers.
 |
| Activités associées | **Collecter l’information sur les cas*** Obtenir les données médicales et administratives nécessaires à l’enregistrement des cas identifiés dans tous les services concernés par le circuit du patient.
* Assurer le recueil de données relatives à la prise en charge thérapeutique et à la réponse aux traitements administrés.
* Saisir ces données et gérer les queries dans la base de données sécurisée installée sur un ordinateur portable
* Numériser les examens qui sont nécessaires au codage des diagnostics selon les classifications internationales en vigueur et à l’enregistrement de la réponse au traitement, et les transmettre aux responsables du RNCE
 |
| Connaissances | Une connaissance en oncologie pédiatrique serait un plus : lire le dossier médical du patient et comprendre l’histoire de la maladie.Connaissance des pathologies cancéreuses et des traitements en oncologie |
| Savoir-faire | Cibler et utiliser des informations à partir de divers documents médicauxEvaluer la pertinence/la véracité des données et/ou informations recueillies Aisance avec les outils informatiques (saisie électronique, bureautique, messagerie,…) |
| Aptitudes | Respect des procédures qualité et des règles d’éthique et de confidentialitéFacilité de contact dans les servicesCapacité d’adaptation et d’organisation dans la gestion du temps de travailFiabilité et capacité à identifier les problèmesGrande rigueur et exigenceAutonomie et Capacité à rechercher toutes les sources de données nécessairesSens du travail en équipe |
| Spécificité(s) / Contrainte(s)du poste | Aucune |
| Expérience souhaitée | Expérience en oncologie pédiatrique souhaitable |
| Diplôme(s) souhaité(s) | Etudes scientifiques (BAC+3 minimum) complétées d’une formation ARC, TEC ou diplôme équivalent  |
| 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 – poste basé à PARIS |
| Durée | Contrat à durée déterminée (CDD) de 12 mois temps plein avec possibilité de renouvellement. |
| Rémunération | Selon la grille de l’INSERM et selon diplômes et expérience. Participation au transport en commun. |
| Date souhaitée de prise de fonctions | 1er novembre 2021 |

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation en précisant l’offre de référence 2021-ARC\_PARIS\_EQ7 à :

Jacqueline CLAVEL, Laure FAURE, Brigitte LACOUR, Sandra GUISSOU

jacqueline.clavel@inserm.fr

laure.faure@inserm.fr

brigitte.lacour@inserm.fr

sandra.guissou@inserm.fr