

Affectation : <b>Centre Inserm U1219 –Equipe : EPICENE</b>		Version : 1
Rédacteur (s) : <b>Sandra Le Guyader-Peyrou</b>	Contributeur (s) :	Validé par : <b>A. Monnereau</b>
Résumé des modifications : <b>CDD 7 mois, éventuellement renouvelable</b>		
Date de mise en vigueur : <b>15/12/2022</b>		

<b>Références de la fonction</b>
<b>Datamanager</b>

<b>Situation hiérarchique et géographique</b>
<b>Responsable hiérarchique direct n+1 : Sandra Le Guyader-Peyrou</b>
<b>Localisation géographique du poste : Locaux EPICENE</b>

L'équipe « Epidémiologie, cancer et environnement » (EPICENE) est située dans le Centre de recherche Inserm U1219 Bordeaux Population Health, sous la responsabilité du Pr Isabelle Baldi. Les trois axes de recherches de l'équipe sont :

1. Déterminants et résultats : déterminer l'accès aux soins et la prise en charge des patients atteints de cancer
2. Mesures des expositions environnementales et professionnelles : développer des mesures d'expositions directes et indirectes ; caractériser les déterminants des expositions ; développer des méthodes statistiques pour la prise en compte des expositions cumulées
3. Etiologie environnementale et cancer : étudier l'étiologie environnementale de cancer rares ; identifier les risques de cancers dans des populations spécifiques.

Dans le cadre du projet de recherche REALYSA, "REAL WORLD DATA IN LYMPHOMAS AND SURVIVAL IN ADULTS", étude épidémiologique en vie réelle des lymphomes en France à visée pronostique incluant des données épidémiologiques, cliniques et biologiques ; l'équipe EPICENE recrute **un (e) Data manager**.

## 1/ Missions

### - Sous la responsabilité de votre n+1, vous aurez pour mission :

- D'une vérification systématique de la cohérence des données saisies et la génération de statistiques descriptives pour chaque variable
- De la vérification avec corrections et améliorations éventuelles des tests de cohérence déjà développés
- Du recodage et création de variables pour des analyses de recherche
- De l'amélioration de l'ergonomie des applications de saisie et de monitoring

La saisie et la gestion de ces données sont réalisées sur le logiciel REDCap ( une formation au logiciel est prévue en début de contrat si besoin)

### - Participer à toute autre mission nécessaire au bon fonctionnement de l'étude

## 2/ Compétences

### - Connaissances

- Connaissance du logiciel R obligatoire (procédures de nettoyage des bases de données : données manquantes, vérification des incohérences, statistiques descriptives). Stata @ serait aussi un plus.
- Connaissance du langage SQL et python serait un plus.
- Connaissance des logiciels REDCap, MACRO4 et ACCESS sont bienvenues
- Sensibilité à la santé publique et aux travaux de recherche

### - Savoir-faire

- Savoir utiliser les logiciels de bureautique type Word et Excel
- Maîtriser des logiciels de gestion administrative
- Savoir s'ouvrir à de nouvelles compétences ex le domaine des expositions professionnelles

### - Aptitudes

- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Capacités d'adaptation
- Aptitude au travail en équipe

## 3/ Environnement et contexte de travail, contraintes particulières liées au poste

Localisation : Université de Bordeaux, ISPED. UMR 1219

### CDD à plein temps de 7 mois

Prise de fonction à partir du **1<sup>er</sup> Mars 2023**

Rémunération selon diplômes et expérience

## 4/ Diplôme exigé et/ou niveau de qualification

Formation en data management et en statistiques descriptives (Licence STID...) : BAC +3/+5

## 5/ Le cas échéant, expériences demandées

Débutant accepté

## 6/ Contact

CV + lettre de motivation à adresser à Mme Sandra Le Guyader-Peyrou :  
[S.LeGuyaderPeyrou@bordeaux.unicancer.fr](mailto:S.LeGuyaderPeyrou@bordeaux.unicancer.fr)