

Postdoctorat en épidémiologie

Profil de poste
Postdoctorat
A (Sciences du vivant) ou E (Informatique, Statistique et Calcul scientifique)
L'Institut Desbrest d'Épidémiologie et de Santé Publique (IDESP, Inserm/Université de Montpellier) recrute un ou une postdoctorante pour mener des recherches épidémiologiques en lien avec les usages numériques, l'exposition aux radiofréquences et le sommeil de l'adolescent et du jeune adulte . La personne recrutée sera placée sous la responsabilité du Dr Jonathan Bernard, chargé de recherche Inserm à l'IDESP , qui dirige des recherches sur les effets des écrans et des usages numériques sur le développement et la santé de l'enfant et de l'adolescent.
La personne recrutée dédiera ses recherches au projet ExpoNum, financé par l'Anses pour une durée de 3 ans (2026-2028). Le projet sera conduit en étroite collaboration avec l'équipe OPPaLE du Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques (CRESS, Inserm/Université Paris Cité, Paris).
Le projet ExpoNum a pour objectif de caractériser la co-exposition aux radiofréquences et à l'exposome numérique, et à examiner leurs rôles respectifs sur les troubles du sommeil de jeunes adultes âgés de 18-21 ans. Il s'appuiera sur les données longitudinales de l'étude EDEN, une cohorte épidémiologique qui suit des jeunes adultes depuis leur naissance, ainsi que leurs parents.
 Gérer et développer la base de données d'enquête Concevoir et mettre en œuvre des analyses statistiques avancées Rédiger et publier des articles scientifiques en anglais et en français Présenter des résultats en conférences nationales et internationales
 Analyser la littérature Gérer et développer des bases de données Présenter régulièrement les travaux menés Contribuer à la coordination du projet via des réunions et visioconférences de travail Collaborer étroitement avec les investigateurs de la cohorte Co-encadrer des stagiaires de niveau master
 Connaissances approfondies en : Épidémiologie et santé publique Inférence causale Biostatistique, bio-informatique, traitement de données de grande dimension
Connaissances générales en : Exposomique Pédiatrie, santé et développement de l'enfant et de l'adolescent Physiologie et nutrition humaine, sommeil, comportements de santé
 Maîtrise de la programmation sous SAS et R Maîtrise avancée des outils bureautiques
 Aisance dans la communication écrite et orale, française et anglaise Curiosité, esprit critique et goût prononcé pour l'analyse statistique Autonomie et prise d'initiative Rigueur Capacité de synthèse Esprit collaboratif

contraintes du poste	 Déplacements occasionnels dans le laboratoire partenaire (CRESS, Paris)
Avantages	 Équipement informatique performant et mobile Accès au catalogue des formations Inserm Accès au catalogue des activités du « comité d'entreprise » Inserm (CAES, CLAS) Restauration professionnelle subventionnée
Expérience souhaitée	• Dans des études épidémiologiques longitudinales, si possible chez l'enfant et l'adolescent
Diplômes souhaités	Doctorat en épidémiologie, santé publique ou biostatistique
Structure d'accueil et contexte	
Code unité	U1318
Intitulé	Institut Desbrest d'Épidémiologie et de Santé Publique (IDESP)
Responsable d'unité	Pr Pascal Demoly
Composition	Responsable du projet : Jonathan Bernard Collaboration active avec Barbara Heude (équipe OPPaLE, CRESS, Paris) et les investigateurs de la cohorte EDEN (eden.vjf.inserm.fr)
Adresse	300 avenue du Prof. Émile Jeanbrau Campus Balard Bâtiment 39 34090 Montpellier
Délégation Régionale	Occitanie Méditerranée
2 cregation regionale	
2 oroganou regionate	Contrat
Туре	Contrat à durée déterminée
Туре	Contrat à durée déterminée
Type Durée	Contrat à durée déterminée 24 mois
Type Durée Prise de fonctions	Contrat à durée déterminée 24 mois Février 2026
Type Durée Prise de fonctions Temps de travail	Contrat à durée déterminée 24 mois Février 2026 38 h 30 par semaine

Pour postuler, veuillez adresser avant le 15 décembre 2025,

- un CV détaillé (incluant une liste de travaux/publications),

Travail sédentaire sur écran

- une **lettre de motivation**, permettant d'apprécier votre propre style rédactionnel, et
- une lettre de recommandation.

Spécificités et

à Laura Cerramon (gestion.idesp@inserm.fr), avec Jonathan Bernard (jonathan.bernard@inserm.fr) en copie, et en précisant la référence de l'offre dans l'objet.