

Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté Alimentaire

**Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
(L'Institut Agro)**

L'Institut Agro Montpellier
2 place Pierre Viala – 34000 Montpellier

**Ingénieur(e) de recherche en santé publique : évaluation de la
transférabilité d'un programme de promotion de la santé
sur l'alimentation**

<p>Poste de catégorie : A (niveau post doctorant)</p> <p>Temps complet</p> <p>Durée du CDD : 13 mois</p>	
<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) a un statut d'EPSCP Grand Etablissement (Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel). Il regroupe 1 200 agents et 4 500 étudiants. L'institut Agro est structuré en trois écoles : Institut Agro Rennes-Angers, Institut Agro Dijon et Institut Agro Montpellier.</p> <p>Le poste se situe à l'institut Agro Montpellier.</p> <p>Vous exercerez votre activité au sein de l'UMR MoISA (https://umr-moisa.cirad.fr/), unité de recherche interdisciplinaire sur les systèmes agri-alimentaires durables basée à Montpellier et sous la co-tutelle du CIRAD, INRAE, l'IRD, l'Institut Agro, et du Ciheam-Iamm. Les recherches de MoISA visent à comprendre les transitions vers des systèmes agri-alimentaires plus durables, assurant plus particulièrement la sécurité alimentaire et nutritionnelle des plus vulnérables, l'équité dans les filières et la préservation de l'environnement, avec des terrains situés principalement dans les régions méditerranéennes (France-Occitanie, Maghreb), en Afrique sub-saharienne (de l'Ouest et australe), en Asie du Sud-Est et dans les Outre-mer.</p> <p>Pour en savoir plus :</p> <p>https://www.institut-agro.fr/fr www.institut-agro-montpellier.fr</p>
<p>Objectifs du poste</p>	<p>Le poste s'inscrit dans le cadre d'un projet financé par l'Institut National du Cancer (INCa) en collaboration avec l'association ActAP (Action Alimentation Positive) et dont l'objectif est de développer un modèle de déploiement pérenne du programme Opticourses® (www.opticourses.org). Opticourses® est un programme de promotion de la santé, marque collective propriété d'INRAE et reconnu comme probant par Santé Publique France, qui vise à renforcer le pouvoir d'agir des populations en situation de précarité socio-économique pour qu'elles puissent acquérir une alimentation plus saine et plus durable sans dépenser plus. Le programme prend la forme d'ateliers collectifs animés sur plusieurs séances. Il est déployé en France sur différents territoires par des intervenants formés par ActAP à l'animation d'ateliers et outillés d'une mallette pédagogique.</p> <p>Le poste s'inscrit plus spécifiquement dans le volet « évaluation » du projet porté par l'UMR MoISA, dont l'objectif est d'analyser la transférabilité du programme Opticourses® dans différents contextes et ses effets au regard des inégalités sociales de santé. En s'appuyant sur la démarche d'évaluation FIC (« Fonctions clés, Implémentation, Contexte »), cette étude permettra d'identifier les conditions favorables et les obstacles à la transférabilité et à la pérennisation du programme. Les résultats contribueront ainsi à formuler des recommandations stratégiques pour guider son déploiement et soutenir sa mise à l'échelle, au regard des inégalités sociales de santé. Ce postdoctorat sera réalisé sous la supervision de l'UMR MoISA, INRAE) et en collaboration avec le réseau SO-RISP (réseau pour la Recherche</p>

	Interventionnelle en Santé des Populations).
Description des missions	<p>Recherche bibliographique (inégalités sociales de santé liées à l'alimentation, analyse documentaire du programme Opticourses®)</p> <p>Participation à la conception du protocole d'enquête qualitative (grilles d'entretien, sélection échantillon,...)</p> <p>Réalisation d'enquêtes qualitatives (entretiens, focus groups, observations) auprès des différents groupes d'acteurs (porteurs du programme, animateurs, participants aux ateliers) sur minimum 2 terrains : Gironde et Provence-Alpes-Côte-d'Azur</p> <p>Transcription, codage et analyses qualitatives</p> <p>Rédaction d'un rapport FIC incluant des recommandations pour le porteur du programme</p> <p>Rédaction d'un article scientifique dans une revue internationale à comité de lecture</p>
Conditions particulières d'exercice	Lieu de travail : Montpellier + nombreux déplacements à prévoir (en Gironde et PACA)
Profil recherché	Formation recommandée : doctorat en santé publique/épidémiologie, sociologie, sciences politiques
Compétences liées au poste	Savoir / Savoir-faire / Savoir-être
	<p>Capacité à mener une enquête qualitative (entretiens, focus groups, analyses de données)</p> <p>Capacité à rédiger des rapports et présenter des résultats</p> <p>Capacité à préparer un manuscrit pour soumission à une revue internationale à comité de lecture.</p> <p>Capacité à travailler en collaboration au sein d'une équipe et avec des partenaires externes.</p> <p>Langues : maîtrise du français pour la réalisation des enquêtes qualitatives, et de l'anglais en vue de l'écriture d'un article scientifique</p> <p>Une bonne connaissance des questions liées aux inégalités sociales de santé et aux interventions dans le domaine de l'alimentation serait un atout</p> <p>Autonomie et rigueur</p>
Rémunération	Salaire brut mensuel indicatif de 2829 €
Personne à contacter et modalités de candidature	<p><u>Renseignements sur le poste</u> :</p> <p>Marlène Perignon, ingénieure de recherche en nutrition publique INRAE - UMR MOISA</p> <p>Mél : marlene.perignon@inrae.fr</p> <p>Envoi des candidatures (CV + lettre de motivation) à : marlene.perignon@inrae.fr</p> <p>Date limite de candidature : 9/01/2026</p> <p>Date prise de fonction prévue : 1^{er}/02/2026</p>