


Référence de l'annonce : **DMCT-CDI-2014-03**

## POSTE

<b>Poste</b>	Epidémiologiste en nutrition (h/f)
<b>Catégorie d'emploi</b>	Catégorie 1 Chargé de projet scientifique
<b>Type de contrat</b>	Contrat à durée indéterminée (CDI) de droit public à temps plein Détachement fonction publique d'Etat ou Hospitalière possible.  Poste ouvert aux personnes handicapées.
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire
<b>Prise de fonction</b>	Dès que possible
<b>Renseignements</b>	Sur le poste : Katia Castetbon, Usen-DMCT, 01.48.38.73.73 ; <a href="mailto:katia.castetbon@univ-paris13.fr">katia.castetbon@univ-paris13.fr</a> Sur les candidatures : M-Ch. Morel, SRH 01.41.79.68.28

## LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

**Adresse** Université Paris 13 – 93 Bobigny

## PRESENTATION DE L'InVS

L'Institut de veille sanitaire (InVS), établissement public de l'État, placé sous la tutelle du ministère chargé de la Santé, a pour mission de surveiller l'état de santé de l'ensemble de la population, et d'alerter les pouvoirs publics en cas de menace pour la santé publique.

Les missions confiées à l'InVS recouvrent la surveillance et l'observation permanentes de l'état de santé de la population, la veille et la vigilance sanitaires, l'alerte sanitaire et une contribution à la gestion des situations de crise sanitaire.

L'InVS participe, dans le cadre de ses missions, à l'action européenne et internationale de la France, notamment à des réseaux internationaux de santé publique dédiés à la surveillance et à l'alerte sanitaires. Il est composé de plusieurs départements et services et dispose d'un réseau de 17 [Cellules interrégionales d'épidémiologie](#) (Cire) qui relaient son action au niveau régional.

Site web : [www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)

## AFFECTATION

<b>Département / Service</b>	Département Maladies Chroniques Traumatismes (DMCT)
<b>Unité</b>	Unité « Surveillance nutritionnelle, santé périnatale, et malformations congénitales »
<b>Missions / contexte</b>	<p>Le DMCT assure la surveillance épidémiologique des maladies non transmissibles et des traumatismes, de leurs principaux déterminants ainsi que de leurs complications.</p> <p>Il comprend 55 agents, organisé en 5 unités : une unité transversale « Méthodes et outils », une unité « Cancer, santé mentale et maladies neuro-dégénératives » et une unité « Maladies neuro-cardio-vasculaires, métaboliques et respiratoires », une unité « Surveillance nutritionnelle, santé périnatale et maladies congénitales » et une unité « Traumatismes ».</p> <p>L'unité « Surveillance nutritionnelle, santé périnatale et malformations congénitales » comprend six agents impliqués dans le programme de surveillance de la santé périnatale et malformations congénitales (1 coordonnatrice de programme, 1 chargée de projet scientifique, et 4 chargés d'étude), et quatre agents impliqués dans la surveillance nutritionnelle (1 responsable d'unité et 3 chargés de projet scientifique).</p> <p>Les activités de surveillance nutritionnelle sont menées dans le cadre d'une unité mixte de l'InVS et de l'Université de Paris 13, auxquelles contribuent également des chercheurs Inserm/Inra/Cnam/CNRS (Equipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle, Centre d'Epidémiologies et Biostatistiques Sorbonne Paris Cité) et du personnel temporaire de l'InVS pour la conduite des études épidémiologiques. La surveillance nutritionnelle a pour mission générale de réaliser la surveillance des facteurs nutritionnels de risque ou de protection des maladies chroniques, en fournissant régulièrement des données sur la consommation alimentaire, l'activité physique, la sédentarité et l'état nutritionnel de la population en France.</p> <p>Pour plus d'informations, se référer au dossier thématique « Nutrition et santé » sur le site de l'InVS.</p>

## DESCRIPTION DU POSTE

<b>Missions</b>	L'épidémiologiste chargé de projet scientifique sera affecté au programme de surveillance nutritionnelle, qui est localisé à l'Université Paris 13 (Bobigny). Il travaillera sous la responsabilité de la responsable de l'unité et en collaboration étroite avec les autres épidémiologistes impliqués dans la surveillance nutritionnelle.
<b>Activités</b>	<p>Au sein de l'équipe en place, l'épidémiologiste recruté-e sera plus particulièrement en charge (i) des méthodes de recueil et de l'analyse des données cliniques et biologiques de l'état nutritionnel (corpulence, pression artérielle et marqueurs biologiques comme le statut en vitamines et minéraux) et (ii) des études portant sur les populations vulnérables (bénéficiaires de l'aide alimentaire, personnes âgées).</p> <p>Dans les prochaines années, il-elle interviendra sur différentes études comme :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Etude Nationale Nutrition Santé (ENNS 2006-2007) et volet nutritionnel de l'Etude de santé sur l'environnement, la biosurveillance, l'activité physique et la nutrition (Esteban 2014-2015), études portant sur la population générale adulte et enfant : appui technique pendant le recueil des données de l'état nutritionnel (organisation, contrôles qualité), analyses statistiques et valorisation rédactionnelle (rapport, articles, congrès).</li><li>- Etude Abena (alimentation et état nutritionnel des bénéficiaires de l'aide alimentaire) : analyses statistiques et valorisation (articles, congrès).</li><li>- Etude Sans Domicile 2012 (Insee) : analyses et valorisation.</li><li>- Etude Anais (Alimentation, état Nutritionnel et santé mentale des personnes Agées en InStitution) : conception, mise en place, cahiers des charges, réalisation, analyses et valorisation.</li></ul> <p>Selon les projets, l'épidémiologiste est amené-e à encadrer des stagiaires, des moniteurs d'études ou des chargés d'études.</p> <p>Il-elle intervient également comme appui auprès des partenaires, et des autres programmes de l'InVS (en particulier dans la surveillance périnatale lorsque le sujet s'y prête), dans l'utilisation des données produites par l'Unité. Il-elle participe aux activités transversales de l'institut selon ses compétences.</p>
<b>Remarque</b>	Les missions et activités décrites ici sont susceptibles d'évoluer, notamment en fonction des révisions des orientations stratégiques et du programme d'activité de l'unité, du département et de l'InVS

## PROFIL RECHERCHE

<b>Diplômes</b>	Thèse de doctorat ou Bac + 5 plus 5 ans d'expérience en épidémiologie / santé publique Master II recherche ou doctorat en épidémiologie / santé publique / biostatistiques appliquées
<b>Expériences</b>	Expérience dans la réalisation d'études épidémiologiques, leur analyse statistique et leur valorisation.
<b>Aptitudes / compétences</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bonne connaissance de l'épidémiologie appliquée aux études de terrain</li><li>- Bonne connaissance des méthodes et enjeux en épidémiologie nutritionnelle</li><li>- Compétences acquises en statistiques descriptives et analytiques</li><li>- Capacités d'organisation, d'anticipation, d'autonomie et d'initiative ; rigueur</li><li>- Aptitude au travail en équipe et en partenariat ; compétences relationnelles</li><li>- Maîtrise des logiciels statistiques (Stata ou équivalent indispensable) et bureautique</li><li>- Bonnes qualités rédactionnelles</li><li>- Anglais lu, écrit et parlé souhaité</li></ul>

## POUR POSTULER

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence de l'annonce par courriel : [recrut@invs.sante.fr](mailto:recrut@invs.sante.fr)