

Poste de chargé(e) de recherche 2^{ème} classe INRA à pourvoir au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (Dijon), équipe « Développement et dynamique des préférences et du comportement alimentaire ».

Discipline : Nutrition humaine et diététique

Département de rattachement : Alimentation humaine

Thématique de recherche : Déterminants précoces du contrôle de la prise alimentaire

Profil: Le/la chercheur/se étudiera les déterminants précoces des comportements associés à un défaut de contrôle de la prise alimentaire chez l'enfant et susceptibles de favoriser le développement du surpoids. Dans un 1er temps, des expériences conduites auprès d'enfants évalueront les comportements associés au contrôle de la prise alimentaire (e.g. consommation en absence de faim, compensation calorique, rassasiement conditionné...). L'impact de déterminants précoces de la dérégulation de la prise alimentaire sera étudié. Ces déterminants pourront être relatifs à l'expérience alimentaire (e.g., mode d'allaitement), aux traits tempéramentaux (impulsivité, self-control...), à la composition des aliments (gras ; sucre ; signaux olfactifs ; texture), au contexte du repas (e.g. environnement familial dont pratiques alimentaires). Dans un 2ème temps, il s'agira d'examiner si les différents comportements liés au surpoids diffèrent dans leur développement et s'ils sont influencés par les mêmes déterminants.

Formation : Compétences: Doctorat ou équivalent. Spécialités souhaitées: nutrition humaine ou science des aliments ou étude du comportement alimentaire. Connaissances souhaitées : nutrition ou physiologie sensorielle ou développement du comportement alimentaire ; bonnes connaissances (y compris mise en pratique) de méthodes statistiques. Une expérience de conduite d'études expérimentales ou cliniques chez l'humain est souhaitée, par exemple chez l'enfant. La maîtrise du français et de l'anglais est recommandée. Les lauréats qui n'auraient pas encore eu d'expérience postdoctorale devront réaliser un séjour, de préférence à l'étranger, à l'issue de l'année de stage et avant le passage en CR1.

Pour postuler, merci de prendre contact avec S. Nicklaus (sophie.nicklaus@dijon.inra.fr, 03 80 69 35 18) et S. Issanchou (sylvie.issanchou@dijon.inra.fr, 03 80 69 30 76) en envoyant CV+lettre de motivation et consulter pour le dossier administratif (rechercher poste CR2-2014-2-ALIMH-1):

http://jobs.inra.fr/offers/emploi_perm/concours/cr2/?concours=24348&campagne=23129&domaine=®ion=&corps=&entite_rattachement=&discipline=Nutrition&annonce=13979&annonce_id=0#annonce

<http://www2.dijon.inra.fr/csga/>

Date limite de dépôt de candidature sur le site de l'INRA = **03/03/2014**

Job position : research scientist at INRA in the Center for Taste and Feeding Behaviour (Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation) (Dijon), team « Development and dynamics of food preference and eating behaviour »

Discipline : Human Nutrition and Dietetics

Research area : Early determining factors of food intake control

Profile: The researcher will study the early determining factors associated to a lack of food intake control in children and likely to favor the development of overweight. Firstly, experimental studies conducted with children will evaluate behaviours associated to food intake control (e.g., eating in the absence of hunger, caloric compensation, conditioned satiation...). The impact of early determining factors of lack of food intake control will be studied. These factors may be related to previous food experience (e.g., mode of milk feeding), to temperamental traits (impulsivity, self-control...), to food composition (fat; sweet; olfactory signals; texture), to meal context (e.g. family environment, including parental feeding practices). Secondly, the aim will be to evaluate if the different behaviours related to overweight differ in their development, and if they are influenced by the same determining factors.

Training: PhD or equivalent. Background: human nutrition or food science, or ethology of eating behavior. Wished knowledge: nutrition or sensory physiology or development of eating behavior; good knowledge (including practical) of statistical techniques. It is advisable that the candidate has proven experience in the conduct of experimental or clinical studies in humans, for instance in children. The candidate must be fluent in French and English. The candidate without a post-doctoral experience will have to stay in another lab, preferably abroad, after the probation year and before being promoted to CR1.

To apply, please contact S. Nicklaus (sophie.nicklaus@dijon.inra.fr, +33 3 80 69 35 18) and S. Issanchou (sylvie.issanchou@dijon.inra.fr, +33 3 80 69 30 76) and follow administrative instructions (search for job ref. CR2-2014-2-ALIMH-1):

http://jobs.inra.fr/offers/emploi_perm/concours/cr2/?concours=24348&campagne=23129&domaine=®ion=&corps=&entite_rattachement=&discipline=Nutrition&annonce=13979&annonce_id=0#annonce

<http://www2.dijon.inra.fr/csga/>

Deadline for submitting applications on the INRA website = **03/03/2014**