|  |  |
| --- | --- |
| Type d’emploi | Post-Doctorat |
| Cadre de la recherche | Projet Diet4Trans - Alimentation en transition : saisonnalité et contre-saisonnalité pour une alimentation durable  L’adoption de pratiques alimentaires plus respectueuses de l’environnement constitue un défi écologique, économique et social majeur, dans un contexte d’inégalités croissantes et de souci marqué pour l’environnement. Le projet Diet4Trans vise l’analyse complémentaire de la saisonnalité et de la contre-saisonnalité des consommations pour limiter l’empreinte environnementale des choix alimentaires. |
| Mission | Le candidat retenu travaillera sur l’analyse des données d’achats alimentaires à partir des données de panel.  Pour cela, il sera chargé de :   * analyser systématiquement la saisonnalité des achats alimentaires (fréquences d’achat, variations des quantités, détermination de la durée des saisons, repérage des aliments saisonniers // non saisonniers * faire un focus spécifique sur fruits et légumes et légumes secs * déterminer des types de consommateurs en fonction de la saisonnalité de leurs achats et de leurs caractéristiques socio-démographiques.   Sont attendus un rapport de synthèse et une présentation des travaux.  Le post-doctorant travaillera en collaboration avec les équipes de sociologie et d’économie d’Aliss, INRA. |
| Compétences | Doctorat de sociologie, d’économie, de statistiques ou de mathématiques  Expérience poussée des statistiques.  Maitrise du logiciel Stata ou R. |
|  | INRA, Aliss Ivry-sur-Seine |
| Durée | Le post-doctorat sera de 10 mois temps plein à partir de janvier 2018. |
| Salaire | 2300 à 2480 Euros bruts par mois selon expérience. |
| Contacts | Faustine Régnier : [faustine.regnier@inra.fr](mailto:faustine.regnier@inra.fr)  France Caillavet : france.caillavet@inra.fr |



## Déroulement et calendrier de la procédure de recrutement

Dossier : le candidat devra adresser à un dossier qui devra démontrer l’adéquation de son profil à la mission confiée, et comportant

* Une lettre de motivation
* Un curriculum vitae (1 page)
* Un résumé des activités scientifiques antérieures et actuelles
* Un résumé détaillé de la thèse
* Une liste des travaux publiés

La date limite d’envoi des dossiers est fixée au 30 novembre.

Les candidats devront faire parvenir leur dossier à :

[faustine.regnier@inra.fr](mailto:faustine.regnier@inra.fr) et france.caillavet@inra.fr

Après examen des dossiers par les responsables du projet, les candidats retenus seront convoqués pour un entretien début décembre 2017. La mission débutera le 8 janvier 2018.