

CENTRE RECHERCHE D'AUVERGNE-RHONE-ALPES

Ingénieur statisticien / Ingénieure statisticienne métabolomique & lipidomique

Numéro de l'offre: 028KWFT du 12/6/2015

Description de l'offre

Ce recrutement se place dans le cadre d'un projet européen (NuAGE) dans lequel la plateforme a été sollicitée pour des analyses métabolomiques et lipidomiques. La mission consistera à mener les analyses statistiques sur les données générées, afin de mettre en évidence une discrimination métabolique entre les différents groupes d'intérêt de l'étude, et ainsi d'identifier de potentiels biomarqueurs sanguins et/ou urinaires de fragilité chez la personne âgée.

Connaissance approfondie des méthodes de traitement statistique

Connaissance approfondie des logiciels de statistique

Maîtriser l'outil informatique pour le traitement d'informations de bases de données :

manipulation de données massives ou réparties, mise en forme d'édition, outils graphiques

Maîtriser l'application des méthodes de traitements statistiques aux données métabolomiques

Bonnes qualités relationnelles et intérêt pour le travail en équipe pluridisciplinaire

Entreprise

CENTRE RECHERCHE D'AUVERGNE-RHONE-ALPES

Le poste est affecté à la Plateforme d'Exploration du Métabolisme, au sein de l'Unité de Nutrition Humaine (UNH). Cette plate-forme technique en spectrométrie de masse est entièrement dédiée aux études du métabolisme. La personne qui rejoindra la plate-forme sera en contact avec l'ensemble de son personnel (chimistes, statisticiens, bioinformaticiens) ainsi qu'avec les chercheurs impliqués dans le projet (équipe mapping UNH, membres du consortium européen).

Lieu de travail 63 - SAINT-GENES-CHAMPANELLE

Contrat à durée déterminée - 7 Mois

Expérience : Débutant accepté

Salaire indicatif: Mensuel de 1996.00 Euros sur 12 mois

Veillez adresser par mail, votre CV et une lettre de motivation en précisant le numéro de l'offre à :

CENTRE RECHERCHE D'AUVERGNE-RHONE-ALPES -

Gestion du personnel Service Ressources Humain

Courriel : inra-recrutement@clermont.inra.fr