



Economiste / modélisateur de filière

Dans le cadre d'un projet national visant au développement de nouveaux biocarburants destinés à l'aviation, TSE propose un CDD de 8 mois. L'objectif du travail est d'intégrer, dans un modèle d'équilibre partiel représentant le secteur agricole, les nouvelles voies de valorisation des coproduits de l'industrie alimentaire telles que la production de biocarburants. Il s'agit d'abord de collecter des données relatives aux technologies de transformation des produits agricoles pour modéliser l'offre de coproduits issus de la transformation des biens agricoles. Les données à collecter sont d'ordre technique et économique. L'ingénieur développera une base de données rassemblant les différentes informations, puis intégrera ces informations dans un modèle préexistant. Il s'agit donc ensuite de modifier ce dernier pour y intégrer ces nouvelles activités de valorisation de la biomasse d'origine agricole.

Profil

Le candidat(e) doit avoir une formation d'économiste, avec en particulier de solides bases de micro-économie, une maîtrise des outils de création de base de données et de modélisation. Un minimum de connaissances du secteur agricole sera un atout supplémentaire. Une première expérience n'est pas nécessaire.

Diplôme minimum : M2 économie

Durée et Salaire

Le CDD est de 8 mois dont une période d'essai de 3 mois. Le salaire mensuel net s'élève à 1700 € (environ 2200 € brut). Le contrat commence en novembre 2015.

A l'issu de ce contrat, une possibilité de poursuivre en thèse est envisageable.

Lieu de travail

Le lieu de travail est l'Université Toulouse 1, site de la Manufacture des Tabacs, 21 Allée de Brienne 31000 Toulouse.

Contact : Alban Thomas (thomas@toulouse.inra.fr)