

Offre de post-doc à la Toulouse School of Economics (24 mois)

Description:

L'Ecole d'Economie de Toulouse recrute un post-doc titulaire d'un doctorat en économie, avec un engagement exceptionnel dans la recherche et une expertise en économie comportementale et/ou économie de l'environnement et/ou économie expérimentale et/ou économie agricole.

Le poste est ouvert pour 24 mois à partir du 1er juin 2018. Il est financé par le projet C4EAU sur l'utilisation de compteurs intelligents en agriculture pour une gestion durable de l'eau.

Le chercheur postdoctoral sera situé à l'Ecole d'Economie de Toulouse (<https://www.tse-fr.eu/>) au sein du groupe Economie de l'environnement et des ressources naturelles (<https://www.tse-fr.eu/groups/environmental-and-natural-resource-economics>).

Tâches:

Contribuer aux activités de recherche du projet C4EAU :

- Quantifier des dispositions à payer pour éviter les manques d'eau en agriculture (choice experiments)
- Quantifier la possibilité d'utiliser des Smart Meters pour mettre en œuvre un équilibre coopératif dans la consommation d'eau (field experiments).
- Développer et mettre en œuvre des nudges incitant les agriculteurs à adopter les Smart Meters et à adopter une approche coopérative de la gestion de l'eau (RCT).

Contribuer aux recherches sur les nudges à destination des agriculteurs:

- Impact d'un nudge de comparaison sociale sur les émissions des GES des éleveurs
- Impact de nudges sur l'entrée dans un réseau d'agriculteurs cherchant à réduire l'utilisation de produits phytosanitaires.

Participer aux activités du groupe Economie de l'environnement et des ressources naturelles (séminaires, ateliers, conférences, réunions).

Exigences : les candidat(e)s doivent

Détenir un doctorat en économie (ou être sur le point de l'achever).

Démontrer un intérêt pour la réalisation de travaux empiriques sur des sujets liés à l'agriculture et/ou à l'environnement.

Avoir d'excellentes qualifications ainsi qu'une recherche personnelle exceptionnelle.

Avoir un niveau de français langue étrangère au moins B2 selon le CECR (en raison des interactions avec les partenaires non académiques du projet C4EAU).

Applications

Nous commencerons à examiner les dossiers à partir du 1er mai 2018 et le poste demeurera ouvert jusqu'à ce qu'il soit pourvu.

Les dossiers de candidature complets doivent comprendre : une lettre de motivation, un CV, un job market paper et au moins une lettre de recommandation. Il doit être envoyé à Arnaud Reynaud (arnaud.reynaud@inra.fr) et à Sylvain Chabe-Ferret (sylvain.chabe-ferret@inra.fr).

De plus amples détails sont disponibles sur demande auprès coordinateur du projet C4EAU, Arnaud Reynaud Reynaud (arnaud.reynaud@inra.fr).