

Les modalités de candidature | Guide du candidat | Aide | Contacts en délégation







Retour aux résultats



Nouvelle recherche



Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Numéro de fonction: U54041

Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et Emploi-type:

enquêtes

Mission:

L'ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes sera placé-e sous la responsabilité hiérarchique des directeurs de TSM-R et de TSE-R. Il/elle exercera son activité dans le cadre d'une fonction mutualisée entre les deux unités TSM-R (50%) et TSE-R (50%). Au sein de ces deux unités, il/elle mettra en œuvre des protocoles de collecte de données empiriques à partir méthodologies expérimentales en sciences sociales. Il/elle accompagnera les chercheurs de TSM-R et de TSE-R dans l'élaboration de protocoles expérimentaux. Il/elle gèrera les expériences, le recrutement des sujets et leur indemnisation, et participera à la gestion des données et l'analyse statistique/ économétrique des résultats ainsi qu'à leur valorisation.

Activités : ACTIVITES PRINCIPALES :

- Participer à la conception et à la préparation des protocoles expérimentaux de TSM-R et TSE-R, en respectant le règlement général sur la protection des données (RGPD)

- Réaliser le développement informatique des programmes d'expérimentation

Assister les demandes d'autorisation des projets auprès du Comité d'éthique

- Gérer la réalisation des expériences (notamment, le recrutement des sujets et leur indemnisation)

ACTIVITES ASSOCIEES

Participer à la définition des méthodes statistiques et

économétriques à mettre en œuvre et à l'analyse des résultats - Participer à la valorisation des résultats auprès de la communauté scientifique (appui à la publication et à la communication en

colloques, participation à la rédaction de rapports de recherches)
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les techniques et les méthodes expérimentales en sciences sociales

Développer des modules de formation aux méthodes expérimentales

à destination des communautés TSM et TSE

Compétences :

Savoirs/savoir-faire :

- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse statistiques en sciences sociales et des méthodes expérimentales

Connaissance satisfaisante de la programmation (par exemple, Python, C++. z-Tree)

Connaissance approfondie des outils d'analyse de données

(Stata/Spss ou R par exemple)

Connaissance d'ORSEE Connaissance générale en économie/management/psychologie et intérêt pour la recherche en sciences du comportement

- Langue anglaise : niveau B2 selon le cadre européen commun pour les langues

Savoir-être

- Aisance relationnelle

- Sens de l'organisation

- Capacité à travailler en équipe

- Rigueur / fiabilité

Contexte:

L'ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes exerce ses fonctions au sein de TSM-R(50%) et TSE-R (50%), 2 unités mixtes de recherche (UMR), consacrée respectivement aux domaines du management et de l'économie. Les 2 unités sont situées sur le site de l'Université Toulouse Capitole

TSM-R est une UMR qui s'est donnée pour mission la création et la diffusion de connaissances scientifiques de haut niveau dans les principales disciplines relevant des sciences de gestion : comptabilité-contrôle-audit, finance, marketing, management des ressources humaines, et stratégie. TSM-R est adossée à la Toulouse School of Management. TSM-R est aujourd'hui une référence en sciences de gestion en France et l'une des rares UMR CNRS spécifiquement dédiée à ce champ disciplinaire. L'unité regroupe environ 50 chercheurs et enseignants/chercheurs permanents, 4 personnels administratifs et techniques ainsi qu'une soixantaine de doctorants

TSE-R est une UMR née de la fusion au 1er janvier 2016 de trois unités de recherche en économie (GREMAQ-LERNA-ARQADE). TSE-R a pour tutelles le CNRS (UMR5314), l'INRAE (UMR 1415), l'EHESS, et l'Université Toulouse 1 Capitole qui l'héberge dans un bâtiment intégralement dédié à la recherche. TSE-R est un centre de recherche de renommée mondiale qui réunit environ 130 enseignantschercheurs permanents (parmi lesquels Jean Tirole, lauréat du Prix Nobel d'économie 2014), 17 personnels administratifs et techniques ainsi qu€une centaine de doctorants

Unité d'accueil

UMR5303 http://www.crm-toulouse.fr

TOULOUSE CEDEX 9

Responsable

M. Karim MIGNONAC

Cet emploi est mutualisé sur plusieurs unités

UMR5314

Institut

INSHS -Institut des sciences humaines et sociales

Corps

IE - Ingénieur d'études

BAP

D - Sciences humaines et sociales

Groupe de fonctions Groupe 3

Pour plus d'informations

Si cette fonction vous intéresse, prenez contact avec la délégation DR14 - Délégation Occitanie

16, Avenue Edouard BELIN BP 4367 31055 Toulouse cedex 4 05.61.33.61.19

dr14.liste.noemi@dr14.cnrs.fr

Pour postuler à cette fonction, vous devez ioindre un cy et une lettre de motivation.

Postuler

L'ingénieur.e intègrera l'équipe en charge de la direction et de la gestion opérationnelle du laboratoire d'expérimentations situé dans le nouveau bâtiment TSE. Cette équipe est actuellement composée de deux personnes (un chargé de recherche CNRS et un ingénieur d'études) qui seront ses interlocuteurs privilégiés. Les interactions professionnelles seront également établies avec l'ensemble des membres de la communauté TSM/TSE.

▲ Haut de page