



## RECRUTEMENT

### Ingénieur de Recherche ou Post-doc

#### Laboratoire d'économie appliquée au développement (LEAD) Université de Toulon

Le Laboratoire d'économie appliquée au développement (LEAD), EA3163 recrute un ingénieur de recherche ou un post-doc dans le domaine de l'analyse des données, de la modélisation et de l'analyse économétrique.

La personne recrutée sera insérée au sein de l'équipe qui travaille sur le projet Européen Horizon 2021 « Economic, social, spatial inequalities in Europe in the era of Global. Mega-trends ». Ce projet réunit 13 laboratoires et équipes scientifiques européennes autour du thème des inégalités en Europe. Le LEAD travaille sur le cas français et se focalise sur les inégalités au sein de deux groupes de populations : les retraités et les immigrés. Ce projet s'appuie sur des coopérations internationales sur un plan Européen et la personne recrutée participera à des échanges et aux colloques organisés par les différents partenaires afin de discuter à la fois des avancées scientifiques mais aussi des propositions en matière de politique économique et sociale Européenne.

La personne recrutée aura la charge de plusieurs tâches :

- Identifier les sources statistiques, organiser les bases de données, participer à la modélisation et à l'analyse des données en s'appuyant sur différents modèles économétriques.
- Participer à la rédaction d'articles et de rapports scientifiques, présenter des contributions lors de colloques internationaux et publier des articles dans des revues scientifiques avec les porteurs du projet.
- Participer à la rédaction du rapport final sur les inégalités en France.

Le profil du/de la candidat(e) est celui d'un « data analyst » et les compétences requises sont la maîtrise de l'analyse de données, la modélisation, l'économétrie. Pour les candidats en post-doc, une thèse en science économique appliquée, mettant en évidence des compétences économétriques est compatible avec le profil demandé. Le/la candidat(e) doit maîtriser les logiciels d'analyse de données (R, Matlab ou Stata) et avoir un bon niveau de pratique et d'écriture en anglais. La connaissance du fonctionnement des boitiers CASD est fort appréciée.

La durée du contrat est de 8 mois (minimum) mais peut être prolongée jusqu'à 12 mois (maximum) qui couvrent toute la durée du projet Européen. Le recrutement est prévu pour septembre 2023. Le salaire mensuel net (avant prélèvement) est de 2167 €. La personne recrutée sera localisée à l'Université de Toulon ; une partie de télétravail est possible, après discussion avec les responsables du projet.

Contacts : Pr Michel DIMOU [dimou@univ-tln.fr](mailto:dimou@univ-tln.fr) et Pr Alexandra Schaffar [schaffar@univ-tln.fr](mailto:schaffar@univ-tln.fr)

