



Appel à candidatures – Chaire de Professeur Junior

Intitulé : Design EConomique de l'Action Publique (DECAP)

Champ(s) disciplinaire(s) : Sciences Economiques

Section(s) CNU ciblée(s) : 05, 26 ou 27

Corps dans lequel le candidat a vocation à être titularisé : Professeur

Composante de rattachement : Saint-Etienne School of Economics

Laboratoire de rattachement : GATE Lyon Saint-Étienne (UMR CNRS 5824)

Durée prévisible du projet : 3 à 5 ans en fonction du profil recruté.

Financement associé à la chaire :

Le financement de Chaire Professeur Junior comprend la masse salariale du titulaire fixée à un niveau minimum de 41331 euros bruts annuels, 200 000 euros de subvention ANR ainsi qu'un cofinancement de l'Université Jean Monnet et du laboratoire à hauteur de 78 000 euros qui sera défini avec le titulaire.

Recherche

1. Présentation du laboratoire d'accueil

Le GATE Lyon Saint-Étienne (UMR CNRS 5824) est un laboratoire reconnu au niveau international, qui accueille 56 chercheurs et enseignants-chercheurs. Il est structuré autour de quatre axes : « Théorie des jeux, des choix collectifs et des marchés », « Économie comportementale », « Développement, institutions, villes et régions » et « Macroéconomie, finance, histoire ».

2. Projet de recherche dans le cadre la Chaire Professeur junior

Le projet de recherche DECAP s'inscrit dans l'axe « Théorie des Jeux, Choix Collectifs et Marchés » (TJCCM). Les membres de cet axe étudient les procédures normatives de coopération et de décision collective nécessitant des arbitrages entre différents intérêts. On recherche donc un candidat ayant des compétences dans les domaines suivants : théorie de l'allocation des ressources, théorie des jeux (non-)coopératifs, théorie du choix social, conception de mécanismes.

La transformation de l'action publique, actée par le gouvernement, repose sur la simplification, la transparence et la numérisation de la prise de décision. Cette transformation

nécessite la conception et l'évaluation de mécanismes spécifiques de prise de décision collective. L'ambition de ce projet est de s'emparer des défis actuels et futurs de l'action publique pour proposer des procédures originales de décision collective. Les approches algorithmiques et axiomatiques sont centrales pour aborder ces problèmes. Elles nécessitent des compétences en sciences économiques, en mathématiques et en informatique.

Enseignement

1. Résumé du projet d'enseignement dans la composante d'accueil

La personne recrutée bénéficiera d'une décharge d'enseignement sur toute la durée de la Chaire. Elle enseignera dans la nouvelle Ecole d'Economie de l'Université de Saint-Etienne dont la principale vocation est de former des décideurs publics. Elle interviendra dans le Master « Political Engineering » qui délivre un enseignement en anglais dans les domaines de l'aide à la prise de décision dans les secteurs public et privé. Ces enseignements requièrent des compétences pluridisciplinaires au croisement de l'économie politique, de la philosophie, des mathématiques et de l'informatique. Cette personne pourra par exemple créer un ou deux cours pour le module de théorie économique et le module « Big Data, Artificial Intelligence and Network ». Sur le plan international, l'ambition est de développer des partenariats existants et de participer à l'élaboration de nouveaux réseaux internationaux au service de l'« Ecole d'Economie ».

2. Science et société

En lien avec l'Ecole d'Economie, la chaire participera à l'offre de transferts de compétences de l'Ecole d'économie. Le laboratoire GATE est également un partenaire scientifique des « Journées de l'Economie » organisées chaque année par la fondation pour l'Université de Lyon. La personne recrutée pourra organiser ou participer à une session de ces journées destinées au grand public.

Modalités de l'audition des candidats

- Un comité de sélection examinera les dossiers de candidature et désignera les candidat(e)s qu'il souhaite auditionner (possibilité de visio-conférence).
- *Auditions :*
 - Mise en situation : oui
 - Si oui, modalités de la mise en situation : présentation d'un article en séminaire de recherche (possibilité de visio-conférence).

Contacts

Responsable de l'axe TJCCM – Philippe Solal : solal@univ-st-etienne.fr

Directeur-adjoint du laboratoire – Julien Salanié : julien.salanie@univ-st-etienne.fr

Modalités et date limite de dépôt des candidatures :

<https://www.univ-st-etienne.fr/fr/direction-des-ressources-humaines/recrutement-et-concours.html>