



Postes de post-doctorants à l'Unité d'Economie Appliquée de l'ENSTA Paris (F/H) CDD 12 mois (janvier 2021 - Décembre 2021)

L'Unité d'Economie Appliquée de l'Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA Paris) recrute dans le cadre de contrats de recherche, trois post-doctorants en économie de l'innovation ou en économie industrielle sur 12 mois.

Contexte

En 2021, l'Unité d'Economie Appliquée de l'ENSTA Paris (UEA, i3-CRG, CNRS) s'engage dans trois contrats :

1. Un projet ASTRID maturation financé par l'Agence Innovation Défense (AID) et piloté par l'ANR. Ce projet s'appelle TIPS (Technology & Intellectual Property Solutions). Dans ce projet, l'UEA apporte sa compétence en matière d'analyse des réseaux pour produire des indicateurs qui positionnent des portefeuilles de brevets d'entreprises au sein du paysage technologique mondial.
2. Un projet de l'AID sur l'usage de la *blockchain* dans le secteur de la défense. Là aussi, les données de brevets seront utilisées.
3. Un projet de l'AID sur l'autonomie stratégique des nations. Une entrée par les institutions peut être un atout.

Activités principales

Les titulaires des postes assurent une mission de recherche à l'ENSTA Paris. Ils seront rattachés à l'Unité d'Economie Appliquée (UEA). Il est attendu des candidats d'être notamment en mesure :

- De contribuer à la production d'états de l'art sur l'usage de l'analyse des réseaux en économie industrielle et de l'innovation.
- De contribuer à la conception et à la production d'indicateurs pour l'analyse des réseaux et de les tester sur des bases de données de brevets ou institutionnelles disponibles à l'UEA.



Profil des candidats

Les postes proposés sont des contrats à durée déterminée de 1 an. Les candidats devront être titulaires d'une thèse de doctorat et justifier de connaissances en économie de l'innovation ou en économie industrielle.

Ils pourront, s'ils le souhaitent, rejoindre l'équipe pédagogique en économie de l'établissement pour y enseigner l'économie contemporaine, l'économie de l'innovation, ou encore l'économie industrielle.

Modalités de candidature

Pour postuler et pour tout renseignement, les candidats sont invités à contacter dès à présent le Directeur adjoint de l'UEA, Didier LEBERT : didier.lebert@ensta-paris.fr.

Le dossier de candidature devra comporter un CV détaillé avec une liste des publications.