

**OFFRE DE STAGE :  
CHARGE D'ETUDE EN ANALYSE D'UNE FILIERE ET DEVELOPPEMENT LOCAL**

**DUREE : 6 MOIS**

**Commanditaire**

Dans le cadre d'un partenariat avec la CGT, EconomiX, unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université Paris Nanterre et du CNRS (UMR 7235) recrute pour l'année universitaire 2021-2022 :

un.e stagiaire de M2 en développement local, économie régionale et urbaine ou économie industrielle.

**Durée** : 6 mois

**Lieu de la mission** : EconomiX, université Paris Nanterre. Des réunions à La Défense sont à prévoir ainsi que des possibles déplacements à Grenoble.

**Profil recherché :**

De formation BAC+5 en gestion des territoires et développement local, géographie (spécialisation en géographie économique) ou économie régionale, vous maîtrisez les théories, techniques et outils mobilisés dans l'étude des dynamiques territoriales

**Projet :**

Dans un contexte où la reconquête industrielle est devenue un objectif majeur des pouvoirs publics inscrit dans le Plan de relance et alors que la crise sanitaire liée au Covid-19 a mis en évidence le recul de l'économie française dans le domaine du biomédical. La CGT est engagée dans un projet de création d'un centre de prototypage et d'industrialisation de l'imagerie dans le cadre du contrat stratégique de filière Industrie et Technologie de la Santé. L'objectif de ce stage est de contribuer à une analyse de la filière de l'imagerie médicale afin d'en déduire des recommandations propices à sa réimplantation en France et à son inscription en tant de composante d'un projet de développement local. Le travail à accomplir sera réalisé en étroite collaboration avec l'équipe de chercheurs engagés sur ce projet et prendrez part aux échanges et réunions de coordination avec les partenaires.

**Missions**

Accompagné du responsable académique et du/de la maître.sse de stage, vous serez amené (e) à produire une analyse descriptive de la structuration du secteur de l'imagerie médicale

- Méthodologie et analyse
- Effectuer une analyse de la littérature (publications, rapports et littérature grise) sur le sujet, un recueil de données, une analyse cartographique et une analyse stratégique du secteur
- Compléter les éléments publics par des entretiens avec des acteurs de terrain
- Réaliser une analyse descriptive fine de la filière de l'imagerie médicale en termes d'emplois, d'entreprises et d'établissement et en proposer une représentation par territoire (zone d'emploi, département),
- Mettre en évidence les relations entre ce domaine d'activité et les autres composantes du tissu productif
- Formuler des hypothèses sur sa contribution à la compétitivité économique nationale.
- Contribuer à la formulation de recommandations de politiques publiques.

- Production des résultats :

- Production d'un livrable sous la forme d'une ou plusieurs notes de synthèse à destination des organismes impliqués dans cette démarche ;
- Participation possible à des séminaires ou des réunions publiques (animation, prise de notes, comptes-rendus)

**Compétences :**

- Analyse statistique et cartographique
- Traitement de données géoréférencées et interprétation
- Aisance rédactionnelle, rigueur dans l'usage de la langue (orthographe et syntaxe) et qualités de communication ;
- Maîtrise des outils bureautiques standards (pack Office)

**Comment candidater ?**

Envoyer CV + éléments d'appréciation du cursus suivi (ex : notes de Master) + lettre de motivation à Nadine Levratto, Directrice de recherche au CNRS : [nadine.levratto@parisnanterre.fr](mailto:nadine.levratto@parisnanterre.fr)