



STAGE RECHERCHE – SCIENCES DE GESTION

La FSEG (Faculté des sciences économiques et de gestion), le BETA (Bureau d'Economie Théorique et Appliquée) et Atelier CIRCULR cherchent un stagiaire en sciences de gestion.

Le stage sera d'une durée de 6 mois.

Il est rémunéré et est à pourvoir dès février 2023 et au plus tard en avril 2023.

Le stage sera localisé entre les locaux d'Atelier CIRCULR (25 rue Becquerel 67087 Strasbourg Cedex 2) et ceux de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Strasbourg.

Contexte :

Face aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels, les modèles économiques doivent se réinventer afin de proposer des modèles durables. Le projet transdisciplinaire InnovLocal propose d'étudier le cas de l'Atelier CIRCULR, centre d'innovations en matières low-tech, qui a pour ambition de développer les matières d'un monde post pétrole. Ce projet propose d'hybrider la recherche sur des procédés low-tech avec la recherche de nouveaux modèles économiques et de gestion, dépassant les modèles capitalistes traditionnels. Il vise plus largement à étudier les contraintes techniques, sociales et économiques de la mise en place d'un écosystème urbain de production d'objets respectueux du Vivant.

Missions :

Les principales missions du stage seront les suivantes:

- Identification et compréhension des acteurs de l'écosystème
- Définition des critères de performances (sociales, environnementales et financières) du projet
- Identification des bases de fonctionnement d'un écosystème urbain sur le volet du modèle économique

Vous rejoindrez une équipe à la rencontre de l'innovation technique (mise en forme de matériaux low-tech), de l'innovation sociale (co-construction de produits écologiques par un écosystème urbain) et de l'innovation économique (modèles soutenant la production de communs technologiques et la production d'objets).

Au sein de cette équipe, il s'agira d'analyser le processus d'innovation, son organisation, son management et les relations de ces équipes avec les différents partenaires (internes et externes).

Des déplacements sont à prévoir au sein de l'Eurométropole de Strasbourg.

Compétences Techniques :

- Stage niveau master 1 ou master 2
- Bonne capacité d'analyse et de rédaction
- Anglais apprécié

Compétences Personnelles :

- Appétence pour la recherche
- Intérêt pour l'innovation sociale
- Aisance relationnelle
- Respect des délais
- Facilité d'adaptation
- Sens de l'organisation et de l'initiative
- Autonomie

Les candidatures seront étudiées au fil de l'eau, merci de les envoyer (CV et lettre de motivation) à :

Sophie Bollinger

sophie.bollinger@unistra.fr