

Appel à candidature de stage de Master 2

Application d'une nouvelle méthode de co-conception pour la transition socio-techno écologique.

Application au système de conservation des aliments pour un éco-village.

Contexte :

Ce travail de recherche s'inscrit dans le cadre d'une thèse de doctorat sur la co-conception (avec et pour les habitants) dans un contexte de soutenabilité forte (projet ANR D-TechnoSS, ANR-20-CE100006). Elle se veut transdisciplinaire et s'inscrit dans la transition vers la soutenabilité des systèmes sociotechniques.

Par l'application d'une nouvelle méthode de conception pour la soutenabilité forte en coopération avec l'utilisateur, il sera plus particulièrement question d'analyser quels sont les modes de consommation des aliments mis en œuvre par ses acteurs, quels sont les besoins des habitants, du territoire et quels sont ses outils qu'ils mobilisent pour développer ensemble des systèmes de conservation les mieux adaptés.

Mission :

Le/la stagiaire sera amené.e à:

- Mettre en place un protocole de collecte des données et d'analyse (ex. des données et des processus de conservation) et créer la documentation associée. - Animer des ateliers à l'éco-village.

Le/la stagiaire devra avec les habitants :

- 1) étudier le fonctionnement de l'organisation et les dispositifs concernés pour comprendre les besoins réels de l'éco-village. Pour cela, un ou deux séjours dans l'éco-hameau est prévu (coût prix en charge par l'école des mines)
- 2) Appliquer la méthode de co-conception pour la conservation des aliments.

Durée du stage : stage de 4 à 6 mois

Lieu du stage : Mines Saint-Etienne, Institut Henri Fayol

Indemnités de stage : gratification de stage au tarif réglementé 4.05€/h (35h/semaine)

Profil : Etudiant de niveau Master 2 dans les domaines de l'innovation et le développement durable ou ingénieur en Sciences de l'environnement.

Date limite de candidature: 15 février 2023

Modalités de candidature : envoyer CV + lettre de motivation à Mélissa ESCOBAR

melissa.escobar.c@emse.fr