

## Appel à candidature de stage de Master 2 D-TechnoSS Mise en place d'une nouvelle méthode de co-conception de soutenabilité forte.

### Contexte :

Dans le cadre du projet de recherche D-TechnoSS (To Design Technology for Strong Sustainability), financé par l'Agence nationale de la recherche (ANR -20-CE10-0006), l'Université Technologique de Troyes recrute un(e) stagiaire pour une durée de 4-6 mois à partir de février 2024 au sein de l'unité de recherche InSyTE.

Le projet interdisciplinaire D-TechnoSS vise à développer une meilleure compréhension des mécanismes de prise conscience et de changement des comportements associées à l'adoption de démarches de conception participatives dans une posture de soutenabilité forte (respecte des limites planétaires). L'objectif est de développer une nouvelle méthodologie de conception pour la soutenabilité forte, allant au-delà de l'intégration des critères environnementales telles que généralement considérées dans les approches classiques de l'écoconception.

### Mission :

Le/la stagiaire participera à l'élaboration et la mise en place d'une étude qualitative auprès d'industriels et de consommateurs. Plus spécifiquement, le/la stagiaire aura la charge de créer un guide d'entretien sur les deux cibles et de les comparer. Il/elle pourra au besoin élaborer d'autres protocoles d'observation. Le/la stagiaire analysera les données collectées afin de proposer une typologie de consommateurs et des modèles de comportement. Cette typologie fera partie d'un outil d'évaluation et implémentation de la soutenabilité forte. Il/elle participera à la restitution des résultats auprès de la communauté scientifique et partie prenantes (acteurs sociaux...).

### Le/la stagiaire sera amené(e) à :

- Créer des protocoles d'expérimentations (guides d'entretien).
- Participer à la collectes/stockages et traitement/analyse (quantitatifs et qualitative) de données des entretiens, et des observations des groupes cibles (analyse des comportements des consommateurs).
- Participer à la construction d'un outil d'évaluation de la soutenabilité (basé sur le modèle Donut)
- Accompagner à l'organisation et à l'animations des événements scientifiques et de vulgarisation (ateliers, séminaires, conférences, etc.).

**Profil :** Étudiant-e de niveau Master 2 dans les domaines de l'innovation et le développement durable ou ingénieur en sciences de l'environnement. Connaissances sur les approches Design for Sustainability, Low-Tech, Ecoconception, etc.

- Connaissances sur les enjeux des transitions écologiques, économiques et sociales.
- Connaissances sur les outils et méthodes de collecte et analyse des données (qualitatif et quantitatif).
- Aisance à l'écrit (rédaction de rapports) et à l'oral (présentation des résultats, valorisation de la recherche).
- Être autonome et organisé(e), tout en sachant gérer un reporting régulier au sein du projet.
- Des déplacements sont à prévoir pour les expérimentations et activités de diffusion.

**Durée du stage :** stage de 5 à 6 mois.

**Lieu du stage :** Université de Technologie de Troyes UTT, Unité de Recherche InSyTE

**Indemnités de stage :** gratification de stage au tarif réglementé.

**Date limite de candidature :** 20 nov. 2024

**Début du contrat envisagé :** début fév. 2025

**Contact :** envoyer CV + lettre de motivation à

Luis Miguel LOPEZ, [luis\\_miguel.lopez\\_santiago@utt.fr](mailto:luis_miguel.lopez_santiago@utt.fr)

cc. Tatiana REYES [tatiana.reyes@ensam.eu](mailto:tatiana.reyes@ensam.eu) ; Serge ROHMER, [serge.rohmer@utt.fr](mailto:serge.rohmer@utt.fr)



<https://d-technoss.utt.fr/>



LinkedIn D-TechnoSS