

Appel à candidature de stage de Master 2 D-TechnoSS Étude des mécanismes de bifurcation chez les concepteur·trices du mouvement Low-Tech

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 associés à l'adoption de démarches de conception participatives dans une posture de soutenabilité forte (respect 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 environnementaux telles que généralement considérés dans les approches classiques de l'écoconception.

Mission :

De plus en plus d'approches de conception émergentes s'inscrivent dans un paradigme de soutenabilité forte, l'approche Low-Tech étant l'une des plus répandue en France. Les concepteur·trices se revendiquant de cette approche ont pour grande partie effectué une transition, ou bifurcation, depuis des milieux plus conventionnels vers la Low-Tech (prise conscience et changement de comportement). Les raisons de ces bifurcations sont variées, une d'elle pouvant être un sentiment de désengagement chez les concepteur·trices face à l'inefficacité des approches traditionnelles pour encourager des pratiques de consommation plus soutenables.

Ainsi, le/la stagiaire mènera une étude visant à mieux comprendre les cheminements des bifurcations chez les concepteur·trices du mouvements Low-Tech (raisons, facteurs communs/divergents, éléments déclencheurs, freins/leviers...). Le/la stagiaire sera amené·e à réaliser un état de l'art sur la Low-Tech et les mécanismes de bifurcation afin de créer un guide d'entretien. Il/elle pourra au besoin élaborer des protocoles d'observation. Il/elle récoltera les données (réalisation des entretiens) et les analysera afin de produire un modèle descriptif des mécanismes de bifurcation chez les concepteur·trices Low-Tech. Il/elle participera à la restitution des résultats auprès de la communauté scientifique et parties prenantes (séminaires de recherche, événements de vulgarisation etc).

Le/la stagiaire sera amené·e à :

- Réaliser un état de l'art autour des Low-Tech et des mécanismes de bifurcation.
- Créer le protocole d'expérimentation : création du guide d'entretien, sélection de l'échantillon d'étude, planification des entretiens.
- Collecter et analyser les données : réalisation et analyse des entretiens et/ou observations, analyse, rédaction du rapport.
- Accompagner à l'organisation et à l'animations d'évènements scientifiques et de vulgarisation (ateliers, séminaires, etc.).
- Produire un modèle descriptif des mécanismes de bifurcation chez les concepteur·trices Low-Tech.
- Si le déroulé du stage le permet, participer à la rédaction d'un article de conférence scientifique présentant les résultats de son travail et présenter cet article lors d'une conférence.
- Selon les besoins, le/la stagiaire sera amené·e à participer à d'autres activités de gestion du projet D-TechnoSS (rédaction de rapports et livrables)

Profil : Étudiant·e de niveau Master 2 dans les domaines de la sociologie, psychologie, développement durable, économie circulaire, éco-conception

- 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.



MEMBER OF



Durée du stage : stage de 5 à 6 mois.

Lieu du stage : Université de Technologie de Troyes (UTT), Unité de Recherche InSyTE.

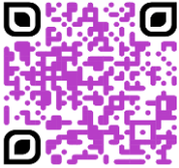
Indemnités de stage : gratification de stage au tarif réglementé.

Date limite de candidature : 20 nov. 2024

Début du contrat envisagé : fév. 2025

Contact : envoyer CV + lettre de motivation à

Luis Miguel LOPEZ, luis_miguel.lopez_santiago@utt.fr ; Ulysse GIRARD ulysse.girard@utt.fr
cc. Tatiana REYES tatiana.reyes@ensam.eu ; Serge ROHMER serge.rohmer@utt.fr



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



LinkedIn D-TechnoSS