

## Appel à candidature de stage de Master 2 Analyse et diagnostic territoriale pour la mise en place des solutions Low-Tech

### Contexte :

Dans le cadre du projet Européen Erasmus+ LT4SUSTAIN, financé par l'Union Européenne - Erasmus + Strategic Partnership (KA203) 2021-1 agreement FR01-KA220-HED-000027600, l'Université Technologique de Troyes recrute **un(e) stagiaire** pour une durée de 5-6 mois à partir de février 2024 au sein de l'unité de recherche InSyTE.

LT4SUSTAIN est un projet transnational qui répond à la sensibilisation croissante de la société et des jeunes en particulier aux défis environnementaux et climatiques ainsi qu'à la demande de justice sociale. Grâce au travail coordonné de six institutions, allant des établissements d'enseignement supérieur aux entreprises privées et associations, l'objectif de LT4SUSTAIN est de sensibiliser la société à la Low-tech. Grâce au développement de « hackathons » et d'autres types d'événements « pratiques », destinés aux étudiants et à l'industrie, LT4SUSTAIN vise à améliorer l'inclusion dans le processus d'appropriation et de conception de la technologie. L'objectif est de fournir aux individus la capacité d'entreprendre des aventures entrepreneuriales dans des solutions durables et utiles en utilisant un paradigme Low-tech.

### Mission :

Le/la stagiaire participera à l'élaboration et la mise en place d'un diagnostic territorial avec les partenaires locaux et internationaux afin d'identifier des besoins et opportunités précises. Il/Elle animera la concertation d'acteurs locaux autour du diagnostic et des possibles contributions locales. Le/la stagiaire sera impliqué(e) dans la définition de ce diagnostic en tant que défis de conception Low-Tech dans le contexte d'un hackathon international en juin 2024. Le hackathon devra être finalisé avec une proposition de valeur issue d'une démarche Low-Tech (technique, business model, programme, etc.). Le/la stagiaire participe de manière active à l'organisation du hackathon international et à restitution des résultats auprès des parties prenantes (acteurs sociaux, académiques, industriels, politiques, etc.). Il/elle pourra au besoin élaborer d'autres protocoles de collecte des données et restitutions de résultats. Le/La stagiaire travaillera en collaboration avec des acteurs et partenaires locaux.

### Le/la stagiaire sera amené(e) à :

- Identifier des acteurs clés du territoire, particulièrement dans la ville de Châlons en Champagne et alentours.
- Créer des protocoles de diagnostic territorial (guides d'entretien, cadres d'analyse, etc.)
- Accompagner à l'organisation et à l'animation du Hackathon avec des acteurs, institutions partenaires et étudiants (ateliers, séminaires, tables rondes, etc.).

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

- Connaissances sur les enjeux des transitions écologiques, économiques et sociales ;
- Connaissances sur les outils et méthodes de diagnostic territorial ( si possible)
- Excellent niveau d'anglais à l'écrit et à l'oral (présentations, rapports, discussion avec des partenaires internationaux).
- Être autonome et organisé(e), tout en sachant gérer un reporting régulier au sein du projet ;
- Capacité de communication et d'interaction avec des acteurs divers
- Des déplacements sont à prévoir pour des réunions de travail avec des partenaires.

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

**Lieu du stage :** Université de Technologie de Troyes UTT, ENSAM Chalons en champagne, Pôle Technique et Environnemental - Recyclerie l'ISCIAE

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

**Date limite de candidature :** **31 janvier 2024** **Début du contrat envisagé :** **Début-mi fév. 2024**

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

Santiago PEREZ, [david.perez\\_rodriguez@utt.fr](mailto:david.perez_rodriguez@utt.fr), cc. Luis Miguel LOPEZ, [luis\\_miguel.lopez\\_santiago@utt.fr](mailto:luis_miguel.lopez_santiago@utt.fr)  
Postuler avant le 31 janvier 2024, en mettant « candidature stage LT4SUSTAIN » dans l'objet du mail.

Pour plus d'informations : <https://lt4sustain.eu/> , <https://www.linkedin.com/company/lt4sustain/>

Avec le soutien de :