



### **PROPOSITION DE THESE FINANÇÉE (URCA-UTT)**

Dans le cadre du projet de recherche D-TechnoSS financé par l'Agence Nationale de la Recherche « Design for Sustainability », l'Université de Reims Champagne Ardenne et l'Université Technologique de Troyes recrute **un(e) doctorant(e)** pour une durée de 3 ans (2021-2024).

- **Objectif :** ce projet de recherche s'intéresse à la co-conception (entreprises/consommateurs) des produits intégrant les enjeux de soutenabilité. L'objectif de la thèse consiste (1) à explorer les facteurs inconscients qui freinent l'adoption de comportements responsables de la part des consommateurs et (2) à analyser les leviers d'action qui les conduisent à de nouveaux modes de consommation plus soutenables.
- **Méthodologie :**  
Se basant sur l'étude comparée des usages et des pratiques, le doctorant devra chercher à comprendre comment la prise en compte par le consommateur des facteurs sociétaux et environnementaux peuvent impacter les nouvelles technologies. Il s'agira d'étudier à la fois les usages et leur impact technique et de comparer le design collaboratif (entre les entreprises et les consommateurs) à l'éco-conception plus classique. Croisant les résultats de la revue de la littérature avec les études réalisées, le candidat sera amené à réfléchir à un modèle expérimental qui sera testé par la suite.
- **Profil du candidat :** il devra être titulaire d'un master en SHS (marketing, recherche, anthropologie, sociologie...), bien maîtriser le français (pour un candidat international) ainsi que les techniques d'études qualitatives (ethnographie, entretiens, réunions de groupe...)
- **Encadrement de la thèse :** cette thèse sera co-encadrée par Laure LAVORATA, Professeure des Universités en Gestion- URCA, Laboratoire Regards et Tatiana REYES-CARRILLO, UTT, ICD – CREIDD.
- **Conditions et lieu d'exercice :** le candidat dépendra de l'école doctorale SHS 555 située à Reims et du laboratoire REGARDS-EA 6292. Les directrices de thèse sont basées à Troyes et la thèse se fera principalement sur ce site.

Contact : [laure.lavorata@univ-reims.fr](mailto:laure.lavorata@univ-reims.fr)



### **PhD POSITION (URCA-UTT)**

As part of the D-TechnoSS research project funded by the French National Research Agency "Design for Sustainability", the University of Reims Champagne Ardennes and the University of Technology of Troyes are recruiting a PhD student for a period of 3 years (2021-2024).

- **Objective**: this research project focuses on the co-design (companies/consumers) of products integrating sustainability issues. The objective of the thesis is (1) to explore the unconscious factors that hinder the adoption of responsible behaviors by consumers and (2) to analyze the drivers that lead them to new and more sustainable modes of consumption.
- **Methodology** :  
Based on the comparative study of uses and practices, the PhD student will seek to understand how the consumer's consideration of societal and environmental factors can impact new technologies. This will involve studying both uses and their technical impact and comparing collaborative design (between companies and consumers) to more traditional eco-design. Cross-referencing the results of the literature review with the studies carried out, the candidate will be led to reflect on an experimental model that will be tested afterwards.
- **Profile of the candidate**: he or she should have a master's degree in Human sciences (marketing, research, anthropology, sociology...), a good level of French (for an international candidate) as well as qualitative research techniques (ethnography, interviews, group meetings...).
- **Supervision of the thesis**: this thesis will be co-supervised by Laure LAVORATA, University Professor in Management - URCA, Laboratoire Regards and Tatiana REYES-CARRILLO, UTT, ICD - CREIDD
- **Conditions and place of the PHD**: the candidate will depend on the doctoral school SHS 555 located in Reims and the laboratory REGARDS-EA 6292. The thesis directors are based in Troyes and the thesis will take place mainly on this site.

**Contact** : [laure.lavorata@univ-reims.fr](mailto:laure.lavorata@univ-reims.fr)