

Fiche de proposition de stage

Dans le cadre de la chaire « *Aliment et bien manger* » portée par la Fondation Université de Rennes

Favoriser l'innovation alimentaire : une exploration des méthodes de créativité collaborative pour passer de l'interdisciplinarité à la transdisciplinarité

Contexte général :

L'alimentation du futur est un enjeu majeur qui nécessite une approche multidisciplinaire et collaborative. Pourtant, les acteurs de ce secteur (agriculteurs, industriels, chercheurs, associations, pouvoirs publics) sont souvent en concurrence et peinent à travailler ensemble. On peut postuler que le Bien Manger est indispensable du Bien Produire et qu'il faut donc que producteurs et consommateurs se comprennent... ce qui n'est pas toujours le cas.

La chaire « **aliment et bien manger** » portée par la Fondation Université de Rennes regroupe des partenaires économiques (de la production, de la transformation et de la mise en marché) et des académiques des sciences dites « dures » et des sciences humaines. Tous les projets retenus par la chaire devront donc inclure une part de transdisciplinarité (sciences dures – sciences humaines).

Ce stage vise à explorer comment des méthodes de créativité collaborative ou d'intelligence collective peuvent favoriser l'émergence de projets innovants transdisciplinaires (entre unités de recherche, entre partenaires économiques et/ou académiques) et les logiques de confrontation (entre producteurs et transformateurs et metteurs en marché).

Descriptif du stage et de ses missions :

- **Contribuer à identifier** les méthodes de créativité collaborative les plus pertinentes pour favoriser une approche transdisciplinaire dans la co-construction et le déploiement de projets de recherche et d'innovation impliquant chercheurs et entreprises.
- **Expérimenter et documenter** ces méthodes au sein d'ateliers d'intelligence collective réunissant des acteurs variés.
- **Évaluer** l'impact de ces ateliers sur la nature des projets proposés, la production d'idées innovantes et la dynamique de collaboration entre les participants.
- **Formuler** des recommandations pour améliorer l'accompagnement à la mise en œuvre de telles démarches.

Revue de littérature :

- État des lieux des recherches sur la créativité collaborative et l'innovation ouverte.
- Analyse des méthodes existantes (brainstorming, design thinking, etc.).
- Identification des facteurs favorisant ou limitant la collaboration entre acteurs en concurrence.

Accompagnement à la conception et réalisation d'ateliers :

- Définition des objectifs et du format des ateliers.
- Sélection des participants (diversité des profils et des acteurs).
- Mise en œuvre des méthodes de créativité collaborative choisies.
- Observation et analyse des interactions entre les participants.

Évaluation des résultats :

- Analyse qualitative et quantitative des idées produites.
- Évaluation des productions collectives.
- Évaluation de la satisfaction des participants et de leur perception de la collaboration.
- Identification des facteurs clés de succès ou d'échec des ateliers.
- Resituer ce travail dans le contexte des chaires de la fondation.

Profil recherché : étudiant·e· en Master 2 ergonomie ou psychologie sociale

Dates et durée de stage :

5 mois – mi-février à mi-juillet 2025

Lieu du stage :

Bat 10A - Campus de Beaulieu – Université de Rennes
263 av du général Leclerc
35042 Rennes Cedex

Coordonnées du tuteur professionnel :

Ludovic Paquin
Equipe CORInt - Institut des Sciences chimiques de Rennes - UMR 6226
Responsable M2 NSA Parcours MIAMSA
263 Av du général Leclerc
Campus de Beaulieu - Bat 10 A - Bureau 213
35042 Rennes
Tel : 02 23 23 69 83

Coordonnées du tuteur universitaire :

Nicolas Michinov
LP3C, Université Rennes 2, Campus Villejean
Contact : nicolas.michinov@univ-rennes2.fr

Montant de la gratification :

Gratification de stage en vigueur sur la base d'un temps complet (35h/semaine).
Versement mensuel au plus le 10 de chaque mois suivant le mois échu.

Contact pour les candidatures :

Ludovic Paquin : ludovic.paquin@univ-rennes.fr
Sophie Briand : sophie.briand@univ-rennes.fr