

## Fiche de proposition de stage

### **Contexte général :**

La quête de nouvelles idées au service de l'innovation est essentielle au développement et à la pérennité des équipes, et notamment des équipes de recherche composées de scientifiques. De nombreuses études ont étudié les processus d'idéation, i.e. production d'idées créatives, mais la plupart ont été réalisées en laboratoire avec des étudiants amenés à produire des idées sur un thème sans véritable enjeu. Rares sont les recherches qui ont étudié les processus d'idéation et de sélection d'idées nouvelles dans un contexte organisationnel réel, et encore moins dans les équipes de recherche.

La proposition de stage s'inscrit dans le cadre du projet **STL Open-Mind**, labellisé par LOUSTIC, partenariat entre le LP3C (Université Rennes 2) et l'UMR STLO (INRA, Agrocampus Ouest), avec un appui logistique du LOUSTIC (MSHB). Il s'agira d'évaluer les effets de la diversité des équipes de recherche sur la créativité collaborative « réelle » en évaluant les retombées en termes d'innovation pour l'unité de recherche.

L'étude envisagée se situe dans un contexte réel (équipes de recherche en agroalimentaire) et elle implique des scientifiques de différentes disciplines (biochimie, physique-chimie, microbiologie). Ces derniers seront amenés à trouver des idées sur un thème à fort enjeu pour l'unité de recherche (valoriser les produits laitiers et ovoproduits pour les 5 prochaines années) en étant répartis dans des groupes homogènes (chercheurs de même discipline) ou hétérogènes (chercheurs de disciplines différentes).

### **Descriptif du stage et de ses missions :**

1) Le(la) stagiaire devra contribuer à la **mise en place de nouvelles méthodes de créativité collaborative** à l'aide d'outils technologiques innovants et **animer les séances** où les participants, réunis par groupes de trois, devront :

- produire des idées à partir de « post-it virtuels » sur une application web ;
- organiser les idées produites en « clusters » sur un grand écran tactile (Surface Hub) pour construire dans chaque groupe un « *diagramme des affinités* » (ou diagramme KJ) ;
- sélectionner les idées qui présentent un haut potentiel pour l'innovation.

2) Le(la) stagiaire devra **recueillir, dépouiller et coder les différentes idées**, les **stratégies d'organisation des idées**, afin de procéder à des analyses statistiques ultérieures.

3) Le(la) stagiaire devra **observer et coder les comportements des membres des groupes** pendant la phase d'organisation des idées sur le grand écran tactile (Surface Hub).

**Dates et durée de stage :**

17/02/2020 au 16/07/2020 (5 mois)

**Lieu du stage :**

LOUSTIC (Université Rennes 2, Campus Villejean) et INRA (AGROCAMPUS)

**Coordonnées du tuteur professionnel :**Sophie Jeanson, psychologue du travail (STLO, INRA)  
Ludivine Guého, coordinatrice scientifique du LOUSTIC, psychologue**Coordonnées du psychologue référent (s'il y en a un dans la structure) :****Montant de la gratification :**

Indemnité légale (gratification comprise entre 500 et 600 euros / mois)

**Contact pour les candidatures :**

nicolas.michinov@univ-rennes2.fr