



Bourses de stage



Ces bourses de stage s'inscrivent dans le cadre du **cluster de recherche et d'innovation Human Experience in Manufacturing & Industry 4.0** qui vise à rassembler des chercheurs, des professionnels et des étudiants de différents domaines en sciences de l'ingénieur et en sciences humaines et sociales autour de projets communs.

Contexte

Le développement technologique rapide et la transition numérique soulève de nouveaux enjeux pour améliorer la prise **en compte des facteurs humains et de l'expérience utilisateur dans les processus de conception, de fabrication et de production industrielles**. Les actions du cluster peuvent concerner des programmes pédagogiques, des projets de recherche ou des expérimentations innovantes sur :

- l'impact du développement technologique et numérique sur l'ergonomie et les interactions entre l'Homme et la machine ;
- les méthodologies de conception centrée utilisateur pour l'Industrie du futur ;
- la prise en compte de l'individu dans la conduite du changement vers l'Industrie du futur.

Critères d'éligibilité

- Niveau d'études : Bac+4 ou Bac+5
- Durée du stage : 4 à 6 mois
- Période de stage : entre le 01/01/2023 et le 30/09/2023
- Projet collaboratif :
 - entre **deux équipes de recherche de disciplines différentes**, dont une rattachée à Nantes Université ;
 - ou **une équipe de recherche** rattachée à Nantes Université **et un partenaire industriel**.

Dépôt des candidatures

Pour candidater, il faut nous **retourner le formulaire de candidature** complété au plus tard le 10 février 2023.

La personne recrutée sera rattachée administrativement à Nantes Université via le Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes.

Contact



Rémi KEULEYAN,
coordinateur du cluster Human Experience in Manufacturing & Industry 4.0
remi.keuleyan@univ-nantes.fr