

Ingénieur d'études (F/H)

Statut : Contractuel – catégorie A
Affectation : Université de Haute-Alsace
DemoUHA

Mission

L'ingénieur d'études soutient l'ingénieur de recherche dans la réalisation et le pilotage de l'évaluation du projet DémoUHA. Sa mission consiste à participer activement à l'analyse minutieuse et à l'évaluation méthodique des différents axes du projet. En collaborant étroitement avec l'ensemble des acteurs et parties prenantes, y compris les services et les composantes de l'UHA ainsi que les partenaires externes, l'ingénieur d'études contribue significativement à l'appréciation de l'impact de la transformation numérique de l'UHA et à la compréhension des conditions de réalisation et de réussite du projet DémoUHA.

Son rôle s'étend également à la promotion et au partage des approches, méthodologies et outils d'évaluation innovants développés dans le cadre de DémoUHA. En mettant l'accent sur la diffusion de ces pratiques, l'ingénieur d'études favorise l'essaimage des connaissances et des compétences acquises, contribuant ainsi à une meilleure appropriation des stratégies mises en œuvre pour la gestion et le pilotage d'un projet de transformation numérique responsable dans l'enseignement supérieur.

L'ingénieur d'études sera donc un maillon essentiel dans le processus d'évaluation, jouant un rôle pivot entre la recherche, l'application pratique et la communication des résultats et des méthodes innovantes d'évaluation, au sein de DémoUHA et au-delà.

Activités principales

- Assister dans la conception et la mise en œuvre de l'évaluation globale du projet.
- Coordonner la conduite de l'évaluation et de recueil des données pour chaque axe du projet : adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...), assurer le bilan de collecte.
- Analyser et interpréter les données pour documenter les conditions de réalisations et de réussite du projet.
- Analyser et interpréter les données pour évaluer les performances et l'impact du projet dans les services et composantes de l'université.
- Concevoir et organiser des bases de données ou des corpus.
- Participer à l'évaluation du projet pour produire des connaissances et fournir des feedbacks pour l'amélioration continue du projet.



- Mettre en place un système de suivi et de qualité pour la conduite de l'évaluation.
- Travailler en coopération avec les services et composantes de l'UHA.
- Interagir avec les différents acteurs du projet pour aligner les objectifs du projet et les stratégies d'évaluation (focus, indicateurs, gestion et traitement des données, etc.).
- Promouvoir les méthodologies et outils d'évaluation innovants développés dans DémoUHA.
- Contribuer à la diffusion des pratiques d'évaluation de projets au sein et en dehors de l'UHA.
- Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes d'évaluation de projets en sciences humaines et sociales.
- Faciliter le transfert de connaissances et compétences en matière d'évaluation de projets (formation continue, recherche, etc.)
- Participer à la rédaction des rapports et synthèses d'évaluation ou de feedbacks formatifs.
- Participer à la communication et la présentation des résultats de l'évaluation lors de réunions de Copil avec les parties prenantes du projet, les partenaires externes ou lors de séminaires, conférences, colloques sur l'évaluation.
- Participer à la rédaction de réponse d'appels à communications pour des manifestations à caractère scientifique
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les outils et méthodes d'évaluation de projets, de de politique publique, d'outils de traitement et d'analyse de données.
- Travailler en coopération avec les autres acteurs de DémoUHA (porteurs, coordinateurs, ingénieurs de recherche, ingénieurs pédagogiques, etc.), les autres projets structurants de l'UHA (ELAN, Mat-Light, etc.), les services, les composantes ainsi que les acteurs et instances partenaires de DémoUHA (Prof. Bernadette Charlier, Université de Fribourg Suisse et les universités partenaires de l'UHA (EUCOR et EPICUR)

Compétences

Connaissances

- Méthodes et outils en productions de données
- Méthodes et outils en traitement et analyse de données
- Techniques de présentation écrite et orale
- Connaissances du fonctionnement d'une université et de son environnement (français, européen et mondial).
- Connaissances en méthodes d'évaluation ou d'audit.
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA.



Savoir-faire

- Elaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...).
- Organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Rédiger des rapports d'évaluation
- Restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Construire des instruments (communication, méthodes, etc.) pour la dissémination des acquis de connaissances.
- Maîtrise de méthodes de recherche (qualitatives et / ou quantitatives, y compris logiciels comme SPSS, Atlas.ti, etc.) ou systèmes IA d'analyse de données.
- Capacités à mettre en œuvre des activités d'évaluation et des procédés de qualité.

Savoir-être

- Curiosité intellectuelle
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Proactivité, initiative, dynamisme et implication ;
- Rigueur, sens de l'organisation, autonomie et apprenance ;
- Politesse, sensibilité aux particularités des différents acteurs (statuts, disciplines scientifiques, etc)

Compétences linguistiques

- Français C2 minimum.
- Anglais C1 minimum.
- Allemand B2 serait un plus.

Environnement et contexte de travail

L'Université de Haute-Alsace compte près de 10 000 étudiants, inscrits dans plus de 170 formations, du niveau BUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 40 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec 20 filières bi ou trinationales). Elle contribue au développement du territoire grâce à la force de sa recherche partenariale menée en lien avec les entreprises.

- Télétravail possible
- Congés : 50 jours /an
- Accès à la formation
- Activités sportives et culturelles
- Remboursement forfaitaire des cotisations à une protection complémentaire santé



Des déplacements ponctuels au niveau national et international sont à prévoir.

L'UHA a été lauréate de l'[AMI DémoES](#). L'essaimage des innovations – un élément central de DémoES – demande un travail préliminaire et continu d'identification et de compréhension des processus en action dans le démonstrateur. Pour cela, le projet DémoUHA poursuit un double objectif : d'une part « comprendre ce qui se passe » et d'autre part, être en mesure de diffuser les enseignements et les bonnes pratiques, dans des formats pensés pour être réutilisables dans d'autres établissements de l'enseignement supérieur à l'échelle nationale et internationale. Le poste s'inscrit dans un champ stratégique d'avenir, la transformation numérique responsable des universités et des organisations d'une manière générale. Ce poste offre l'occasion au candidat retenu de soutenir les activités d'évaluation menée dans le cadre du projet.

Diplôme

Diplôme minimum requis : bac +3 (licence ou équivalent)

Profil recherché

Une formation de type master est souhaitée, de préférence dans les domaines suivants : sciences de gestion, sciences de l'éducation, science de l'information et de la communication, sociologie, sciences du langage

Conditions de recrutement

Rémunération à négocier selon profil et expérience
CDD 12 mois

Quotité de travail : temps plein – 37h30 par semaine

Prise de poste : dès que possible

Contact :

Fiche de poste disponible sur le site www.uha.fr – rubrique « recrutements/personnels administratifs et techniques/offres d'emploi »

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courriel uniquement à l'adresse : holly-figaro.many@uha.fr

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.