Projet DESIR (Développement d'un Enseignement Supérieur Innovant à Rennes) Lauréat de l'appel à projet DUNE (Développement d'universités numériques expérimentales) du PIA 3

Offre d'emploi

Ingénieur pour la Coordination d'un Living-Lab de recherche pluridisciplinaire en E-éducation dans l'enseignement supérieur Université Rennes 2 – laboratoire de recherche CREAD – EA 3875

Emploi-type: Ingénieur de recherche - Coordination de programme de recherche pluridisciplinaire en e-éducation

Employeur: Université Rennes 2

Missions

L'Ingénieur e assurera la coordination scientifique du projet de recherche pluridisciplinaire DESIR¹, lauréat de l'Appel à Projet DUNE. Il elle participera à la structuration et au suivi scientifique du Living Lab, dispositif de recherche-action du projet DESIR. Il elle aura particulièrement la mission d'organiser et d'animer le travail coopératif entre les enseignant.e.s et les enseignant.e.s-chercheur euse s des établissements d'enseignement supérieur rennais. Il elle travaillera en étroite relation avec les autres pôles du projet DESIR.

L'Ingénieur e assurera la collecte du matériel d'observation empirique émanant des projets pédagogiques innovants qui seront retenus dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt² afin d'aider les équipes pédagogiques, avec le soutien des conseiller.e.s et ingénieur.e.s pédagogiques de l'équipe DESIR et de certains étudiant es de Master, à élaborer des corpus de données empiriques multimodales (observations instrumentées et non instrumentées des écologies, des pratiques et des cultures sociotechniques ; entretiens de recherche ; focus group; carnets de bord; traces d'activité en ligne). Il elle organisera le traitement de ces corpus de données qualitatives empiriques par différents logiciels. En complément, il·elle proposera des méthodes innovantes (inductives, croisées et comparatives) qui seront retenues pour mesurer et analyser la qualité et l'efficience pédagogique des dispositifs d'accompagnement et de formation mis en place.

Activités

Coordination les partenaires scientifiques dans une approche pluridisciplinaire Elaborer et conduire des protocoles rigoureux dans le cadre de la conduite de projets de recherche, l'évaluation de dispositifs, la démarche qualité en enseignement supérieur Mettre en œuvre une démarche qui articule étroitement les pratiques de recherche et d'action innovante et transformante sur le terrain (approche de type design based research) Recueillir, mettre en forme, analyser et présenter des données qualitatives et cartographiques Participer au traitement des données en appui des chercheur.e.s et doctorant.e.s Participer à la veille scientifique en matière de Living Lab, de processus d'innovation et de transformation pédagogique

Organiser la capitalisation des résultats du projet dans la perspective du transfert et de l'essaimage attendu, en vu de la diffusion et de la valorisation des résultats de recherche.

¹ Voir document joint

² Voir document joint

Compétences

- Connaître le contexte de l'enseignement supérieur (universités et écoles) ainsi que des diverses modalités d'enseignement-apprentissage dans le supérieur
- Connaître les processus de transformation pédagogique et numérique dans le supérieur
- Maîtriser la conduite de projet scientifique : co-pilotage, coordination des acteurs, etc., dans une approche systémique, coopérative et progressive
- Maitriser les cadres théoriques et méthodologiques permettant de mettre en œuvre un travail collaboratif et en réseau dans le cadre d'un *Living Lab*
- Rigueur et autonomie ; compétences relationnelles et rédactionnelles
- Docteur en sciences humaines et sociales

Cadre de travail

La personne recrutée sera placée sous la responsabilité administrative d'Halima Delamarre (responsable de la cellule recherche de l'UFR sciences humaines) et sous la responsabilité scientifique de Geneviève Lameul et Pascal Plantard (chef de projet DESIR).

Grade et niveau de rémunération

- Grade : Ingénieur de recherche - CDD sur 34 mois

- Salaire mensuel brut : 1930 euros

- Quotité de travail : 100 %
- Démarrage : 1^{er} décembre

Contacts

Geneviève Lameul, responsable scientifique du *Living lab* DESIR : geneviève.lameul@univ-rennes2.fr

CV et lettre de motivation à adresser à : sylvie.delacroix@univ-rennes2.fr

Date limite de candidature : 15 novembre 2017