

L'Université de Rennes 1 accueille plus de 30 000 étudiants répartis sur 6 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 19 composantes de formation, dont 2 écoles et 4 IUT, et de 36 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines: Mathématiques - Numérique, Biologie - Santé, Molécules – Matériaux - Structures, Droit – Economie – Gestion – Science politique - Philosophie, Environnement, en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

L'établissement mobilise plus de 3300 personnels au service de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation, dont 1800 enseignant.e.s-chercheur.e.s et enseignant.e.s. Les grandes thématiques de recherche de l'université sont référencées dans les classements internationaux dont celui de Shanghai qui en recense 19 où UR1 compte parmi les 500 premiers établissements mondiaux.

Fiche de poste détaillée

N° du poste : MCF 1847

Section CNU ouverte au recrutement : 90

N° Galaxie : 4603

Enseignement : Maïeutique

Descriptif détaillé des enseignements :

En collaboration étroite avec les enseignant.e.s de l'Ecole de Sage-Femme, au sein de la Faculté de Médecine de l'Université de Rennes 1, le/la candidat.e recruté.e aura pour mission principale :

- d'assurer la formation des étudiant.e.s en maïeutique à la recherche : coordination des UE recherche et mémoire, encadrement méthodologique des étudiant.e.s (méthode, aspects réglementaires, analyses statistiques, lecture critique d'article), diffusion des travaux, participation aux jurys.
- de développer et d'assurer les enseignements théoriques et pratiques en santé-environnement et en promotion de la santé environnementale.
- d'assurer le suivi pédagogique des étudiant.e.s : aide à la construction de leur projet, évaluation, conseil.
- d'assurer l'interface entre le département de maïeutique de la Faculté de Médecine et l'université de Rennes1.
- de développer des projets innovants en pédagogie et en recherche.

La personne recrutée pourra être amenée à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise. Des compétences sont attendues

dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne. Le/La candidat.e pourra également être en capacité de répondre aux grands appels à projet nationaux et européens en lien avec l'enseignement et la pédagogie.

Une expérience clinique de sage-femme et d'enseignement en maïeutique est indispensable.

Composante d'enseignement : Faculté de Médecine

Doyen : Pr Eric BELLISSANT

Tel direction : 02 23 23 44 20

Email direction : doyen-medecine@univ-rennes1.fr

Site internet de la composante d'enseignement : <https://medecine.univ-rennes1.fr/>

Recherche : Epidémiologie environnementale

Descriptif détaillé des activités de recherche :

Le/La candidat.e intégrera l'équipe ELIXIR (« *Lifecourse Epidemiology and Exposure Science for Environmental Health – ELIXIR*»), au sein de l'IRSET, UMR INSERM 1085.

L'IRSET étudie les processus biologiques et les facteurs environnementaux - physiques, chimiques, biologiques, professionnels et socioculturels - qui influencent la santé humaine. Il répond à la fois aux sollicitations publiques, en contribuant à de nombreuses expertises et à l'élaboration de plans nationaux, et aux sollicitations citoyennes. L'équipe ELIXIR s'intéresse plus spécifiquement à identifier et caractériser les expositions environnementales générées par les activités humaines, et leurs impacts sur la santé humaine et plus spécifiquement concernant les produits chimiques, leurs mélanges, les agents microbiologiques et les facteurs environnementaux urbains.

Le/La candidat.e devra proposer et mettre en œuvre des projets de recherche au sein de l'équipe ELIXIR, en collaboration avec d'autres équipes de l'IRSET et le Pôle Femme-Enfant du CHU de Rennes. Il/Elle devra également participer à l'encadrement d'étudiant.e.s de master, des doctorant.e.s et post-doctorant.e.s de l'équipe, ainsi qu'aux activités d'expertises pour lesquelles l'équipe est régulièrement sollicitée (Anses, Santé publique France...).

Les recherches devront s'organiser autour des axes de recherche de l'équipe ELIXIR, en particulier les axes 1 (Expositions environnementales pré et post-natales aux substances chimiques, santé de la femme et de l'enfant) et 3 (Améliorer les connaissances sur l'exposition environnementale et l'évaluation des risques).

Les candidat.e.s doivent également être en capacité de répondre à des appels à projet de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche : Equipe ELIXIR de l'IRSET, UMR INSERM 1085.

Responsables équipe de recherche : Cécile Chevrier et Ronan Garlandézec

Tel responsable équipe de recherche : +33 2 23 23 69 11

Email responsables équipe de recherche : cecile.chevrier@univ-rennes1.fr et ronan.garlantezec@univ-rennes1.fr

Site internet équipe de recherche : <https://www.irset.org/fr>

Compétences souhaitées :

Des compétences en biostatistiques et en expologie, ainsi qu'une expérience en tant qu'investigateur.trice d'une étude et des collaborations internationales existantes sont souhaitées.

Moyens à disposition :

Moyens matériels :

Le/La maître de conférences nouvellement nommé.e pourra formuler une demande d'Aide à l'Installation Scientifique (AIS), auprès de Rennes Métropole.

Moyens humains :

Le/La maître de conférences nouvellement nommé.e bénéficiera d'une décharge de service d'enseignement de 48hr équivalent TD lors de son année de stage, ainsi que d'une formation en vue d'optimiser sa prise de fonctions.

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.

Modalités de candidature : (Enregistrement puis dépôt du dossier de candidature sur l'appli Galaxie)

Pièces justificatives :

Les pièces constitutives du dossier figurent dans l'arrêté du 13 février 2015 modifié relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, consultable à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Pièces complémentaires pour les candidatures au titre de la mutation prioritaire ou

du détachement prioritaire :

Pour les candidat.e.s à la mutation ou au détachement, séparé.e.s pour des raisons professionnelles de leur conjoint.e et souhaitant bénéficier des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984, se référer au titre II de l'arrêté du 13 février 2015 modifié ci-dessus mentionné.

Dématérialisation de la candidature :

Le dossier de candidature doit être déposé sur l'appli Galaxie, entre le 24 février 2022 (10h heure de Paris) et le 31 mars 2022 (16h heure de Paris).