



## Recrutement : Coordinateur ou Coordinatrice du Living Lab (méta-projet Glaz - CPER Bretagne)

Dans le cadre de la mise en place d'un Living Lab, lancé en 2024, la Maison des sciences humaines et sociales en Bretagne recrute par voie contractuelle un coordinateur ou une coordinatrice du Living Lab (méta-projet Glaz - CPER Bretagne). La date limite de candidature est fixée au 30 septembre 2025.

### Missions

En lien étroit avec les deux référents scientifiques du Living Lab, l'ingénieur de recherche (H/F) remplira un rôle de coordination scientifique et administrative tout autant que de valorisation, pour répondre aux objectifs suivants :

- Promouvoir la recherche en SHS axée sur l'analyse des interactions humain-environnement appliquée au continuum terre-mer en interaction avec les chercheurs des sciences de l'environnement et d'acteurs de la société. Ceci nécessite de s'appuyer notamment sur des dispositifs régionaux tournés vers cette dynamique, les zones atelier (ZAAR et ZABrl) ainsi que ceux promouvant les recherches participatives (IRIS-E, Tissage, autre Living Labs etc.)
- Animer et visibiliser la communauté SHS-Sciences de la nature, par la mise en circulation d'informations sur ses projets, travaux, terrains, savoirs et savoir-faire de ses membres ; par l'organisation d'événements sur des thématiques communes, incluant des approches multidisciplinaires
- Susciter et accompagner des recherches collaboratives et participatives sur les interactions entre humains et environnements ; accompagner ces expérimentations socio-écologiques de transition par des retours d'expérience, le transfert de méthodologies, la réflexion transversale sur leurs conditions de généralisation

### Activités

Les missions de l'ingénieur (H/F) de recherche se répartiront autour de trois pôles d'activités principaux :

#### 1. Coordination et secrétariat du Living Lab

- Planifier et organiser le calendrier du Living Lab, notamment les comités de pilotage et les événements (organisation, préparation, prises de notes et rédactions de comptes-rendus) ; suivre son activité, via notamment des indicateurs et produire un bilan annuel
- Assurer la coordination avec le réseau de partenaires et dispositifs régionaux engagés dans des actions proches (TISSAGE, IRIS-E, GIS et réseaux de sciences collaboratives diverses) ainsi qu'au niveau national (RNMSH, Réseau des Zones ateliers, CNRS SHS et programme SAPS, etc.) : suivi des réunions, compte-rendu et diffusion des informations
- Conseiller l'équipe du Living Lab et le comité de pilotage dans le domaine de la politique scientifique, en articulation avec les autres démarches régionales ; définir, proposer et mettre en oeuvre la stratégie de développement et de valorisation.

#### 2. Animation de communauté

- Assurer la collecte, la synthèse et la diffusion d'informations sur la communauté SHS : profils et projets en cours des chercheurs ; inventaire de terrains d'enquêtes (zones ateliers, sites d'observation) ; recueil d'expériences et savoirs faire multidisciplinaires
- Mener des enquêtes qualitatives (questionnaires, entretiens) sur les demandes interdisciplinaires des sciences de l'environnement et les besoins de connaissance territoriaux (associations, décideurs, gestionnaires, professionnels)
- Organiser et co-animer des événements de mise en réseau et de diffusion (Webinaires, journées d'études, ateliers) entre chercheurs, et avec des acteurs locaux (conception du programme et préparation, organisation, logistique, prises de notes, capitalisation)
- Communiquer sur la démarche Living Lab : mise à jour de site Internet, rédaction de contenus sur réseaux sociaux (Linked-In), production d'une Newsletter.

#### 3. Promotion et accompagnement des recherches collaboratives et participatives

- Suivre les expérimentations territoriales associées au Living Lab, en relation avec les équipes de recherche ; aider à la réflexion transversale et à la généralisation des expériences par des propositions d'événements de mise en partage et discussion, en lien avec les acteurs locaux
- Faciliter les liens entre chercheurs et acteurs territoriaux : accompagnement des chercheurs par la fourniture d'informations et de ressources sur le territoire pour accompagner l'émergence de nouveaux projets collaboratifs
- Organiser une veille scientifique, sur les actualités institutionnelles, les aides publiques et sources de financements pour faciliter le montage de nouveaux projets.

### Connaissances requises

- Connaissance de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique dans le cadre breton
- Curiosité et intérêt pour les pratiques de recherche dans des cadres non académiques, intérêt pour les sujets environnementaux
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### Compétences opérationnelles

- Avoir fait preuve de ses capacités à assurer un travail de coordination d'un projet collectif, à mettre en oeuvre un plan d'action en cohérence avec les missions, les objectifs et les moyens humains et matériels assignés
- Rigueur, sens de l'organisation, qualités d'anticipation et d'adaptation
- Qualités rédactionnelles et de synthèse de rapports de documents de valorisation
- Aisance à l'oral et bonne maîtrise des techniques d'animation
- Capacité à faire de la recherche bibliographique, à assurer une veille documentaire
- Bonne maîtrise des techniques de communication, des réseaux sociaux professionnels, de l'outil informatique et de ses applications (bureautique, communication, enseignement à distance)
- Permis B

### Compétences comportementales

- Autonomie, force de proposition, capacité d'initiative et d'organisation de son activité
- Bon relationnel pour le travail en équipe, capacité de dialogue, d'écoute et prise en compte des demandes
- Capacité à s'insérer dans un collectif de travail pluridisciplinaire
- Créativité et sens de l'innovation, curiosité intellectuelle
- Réactivité et capacité d'analyse et d'adaptation, de bilan et de suivi de son activité
- Aptitude à communiquer et faire preuve de pédagogie

### Formation et expérience professionnelle

Doctorat de préférence ou Master 2 (avec expérience) en sciences sociales (sociologie, science politique, géographie, droit, aménagement, ou autre si compétences pertinentes) ou diplôme d'ingénieur avec une expérience ou une formation en SHS.

Intérêt apprécié pour les enjeux de la recherche appliquée et participative et les approches interdisciplinaires en matière environnementale.

Expérience associative et/ou expérience en lien avec les thématiques du Living Lab.

Des expériences et compétences en communication seront appréciées (newsletter, réseaux sociaux) ainsi qu'en conduite de projet et animation de groupe ou communauté

## Informations générales

Niveau du poste : Ingénieur de recherche (H/F) ou ingénieur d'étude (H/F) - selon le niveau d'études du candidat.

Type de contrat : CDD de 12 mois - renouvelable jusqu'à fin 2027- comprenant une période d'essai d'1 mois.

Date d'embauche prévue : 3 novembre 2025 au plus tard, ou plus tôt si possible.

Quotité de travail : temps complet.

Variabilité éventuelle des horaires de travail.

## Localisation du poste

La personne recrutée sera physiquement présente à la MSHB et aura à sa disposition un bureau et tout le matériel nécessaire pour y travailler.

Des déplacements sur le terrain (Bretagne) et nationalement sont à prévoir ponctuellement.

Les déplacements et la participation à des activités de recherche de la personne recrutée seront pris en charge.

Le permis B et un véhicule sont un plus pour des déplacements ponctuels sur le terrain.

## Procédure de recrutement

La procédure de recrutement se déroule en deux étapes : une sélection sur dossier et une audition.

- le dossier de candidature devra impérativement **être constitué d'un CV et d'une lettre de motivation**. Ce dossier devra être déposé sur le site de l'Université au plus tard le mardi 30 septembre : <https://recrutement.univ-rennes2.fr/nos-offres-demploi/>
- les candidats sélectionnés seront ensuite auditionnés à la MSHB

## Pour toute information sur le poste :

Jean-Pierre Le Bourhis, Co-référent du Living Lab chargé de recherche CNRS, jeanpierre.lebourhis [at] cnrs.fr (jeanpierre[dot]lebourhis[at]cnrs[dot]fr)

Isabelle Ganzetti-Gémin, secrétaire générale de la MSHB, isabelle.ganzetti [at] univ-rennes2.fr (isabelle[dot]ganzetti[at]univ-rennes2[dot]fr)

10 septembre 2025