

Contexte :

Bretagne INP est un établissement-composante de l'EPE Université de Brest créé au 1^{er} mars 2025. Il opère sous la forme juridique d'un EPSCP et développe des activités dans le domaine de l'ingénierie et du management. Il regroupe en son sein l'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), l'Institut d'Administration des Entreprises de Brest (IAE), école universitaire de management et l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB), composantes sous article L713-9 du code de l'éducation Bretagne INP se donne pour ambition de former des cadres et des techniciens de haut niveau pour relever les défis environnementaux, sociétaux et économiques du moment et à venir, au service des organisations privées et publiques de son territoire et au-delà. Pour répondre à ces mêmes enjeux, l'INP développe également des activités de recherche et de valorisation au sein de ses laboratoires et de ses écoles doctorales. Bretagne INP compte quelques 1700 étudiants et 200 agents répartis sur les sites de Brest, Quimper et Plouzané.

Rejoindre Bretagne INP c'est contribuer à une nouvelle histoire institutionnelle, au service de la transformation de l'enseignement supérieur d'aujourd'hui et à l'accompagnement des transitions du monde de demain !

Le poste s'inscrit dans le cadre du projet STREAMS « Science, Territoires, Recherche, Écologie, Apprentissage, Médiation, Société » labellisé SAPS par le ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche. Ce dispositif, porté conjointement par l'UBS, l'UBO et Bretagne INP, vise à renforcer les liens entre recherche et société pour accompagner les transitions territoriales.

Le. La chargé.e de mission participera à la stratégie de Bretagne INP en matière d'ouverture scientifique et d'innovation sociétale.

1. Informations sur le poste

Lieu de travail : Bretagne INP – Plouzané.

Service d'affectation : Projet STREAMS – Bretagne INP

Spécificités : Déplacements réguliers en Bretagne (Finistère, Morbihan)

Statut : Contractuel

Type de contrat si contractuel : CDD de 12 mois (renouvelable 6 mois)

Salaire : Fonction publique d'État - grille indiciaire IGE catégorie A (à négocier selon l'expérience)

Prise de poste souhaitée : Février 2026

Quotité de travail : 100 %.

1) Mission du service

Le service a pour objectif de développer, animer et coordonner la Boutique des Sciences (BdS) de Bretagne, pour le compte des établissements membres de l'Alliance université de Bretagne (Bretagne INP, UBO, UBS) dans le cadre du projet STREAMS « Science, Territoires, Recherche, Écologie, Apprentissage, Médiation, Société », projet labellisé « Science Avec et Pour la Société » (SAPS).

2) Missions du poste

Concevoir, mettre en œuvre et coordonner une Boutique des Sciences dans le cadre du projet STREAMS ; dispositif d'intermédiation entre la recherche académique et la société civile,

permettant de co-construire des projets de recherche participative et d'innovation sociale au service du territoire.

3) Activités principales :

Structurer et piloter la Boutique des Sciences de Bretagne

- Concevoir et formaliser le cadre méthodologique, partenarial et organisationnel du dispositif.
- Mettre en place les comités de pilotage, scientifique et de suivi.
- Élaborer les procédures d'appel à projets et de sélection.
- Suivre la mise en œuvre et l'évaluation des projets conduits.
- Assurer la veille sur les pratiques nationales et internationales des Boutiques des Sciences.

Accompagner les projets et favoriser la co-construction

- Identifier et qualifier les besoins exprimés par les associations, collectivités, ONG, entreprises sociales ou citoyens.
- Traduire ces besoins en questionnements scientifiques mobilisant enseignants-chercheurs, ingénieurs, étudiants et doctorants.
- Accompagner les projets dans toutes leurs phases : intermédiation, incubation, suivi et valorisation.
- Favoriser l'intégration des projets dans les formations (stages, projets de fin d'études, modules interdisciplinaires).
- Produire des notes et documents de synthèse.

Animer, communiquer et valoriser

- Organiser et animer des ateliers participatifs, séminaires et événements publics.
- Développer les supports de communication (site web, réseaux sociaux, articles, bilans, fiches projets).
- Valoriser les résultats auprès des partenaires académiques, institutionnels et du grand public.
- Représenter la Boutique des Sciences de Bretagne dans les réseaux régionaux et nationaux (Réseau francophone des BdS).

Développer et pérenniser le dispositif

- Identifier et mobiliser de nouveaux partenaires publics, associatifs et économiques.
- Rechercher des financements complémentaires (appels à projets régionaux, nationaux, européens).
- Proposer les évolutions nécessaires du modèle économique, de gouvernance et d'évaluation.
- Participer à la coordination globale du projet STREAMS et aux réunions inter-établissements.

2. Compétences et qualités attendues

Vous êtes titulaire d'un BAC+5.

1) Savoirs (connaissances) :

- Connaissance du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche et des collectivités territoriales.
- Compréhension des enjeux de la médiation scientifique et des sciences participatives
- Notions de gestion de projet, de gouvernance participative et de développement territorial.
- Connaissances de base en communication scientifique et numérique (web, réseaux sociaux, diffusion multicanale).
- Intérêt marqué pour les transitions écologiques et sociales.
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral souhaitée

2) Savoir-faire (compétences opérationnelles) :

- Concevoir, planifier et piloter des projets collaboratifs multi-acteurs dans des contextes académiques et sociétaux.
- Organiser et animer des ateliers participatifs, réunions de co-construction et événements de médiation.
- Élaborer des outils méthodologiques et de suivi de projet (tableaux de bord, bilans, indicateurs d'évaluation).
- Produire des contenus de communication (articles, fiches projets, synthèses, supports de présentation).
- Participer à la conception et à la mise à jour d'un site web, assurer la présence numérique de la Boutique des Sciences de Bretagne (publication d'actualités, animation de comptes réseaux sociaux, veille sur les pratiques de communication scientifique).
- Maîtriser les outils bureautiques et collaboratifs

3) Savoir-être (compétences comportementales) :

- Excellentes qualités relationnelles, diplomatie et sens du travail en réseau.
- Esprit d'équipe et goût pour la collaboration interdisciplinaire.
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation.
- Capacité d'analyse, de synthèse et d'adaptation à la diversité des interlocuteurs.
- Curiosité, créativité et sens de l'innovation.
- Goût pour la médiation, la pédagogie et le dialogue avec les publics variés (étudiants, chercheurs, citoyens, institutions).

Candidature : CV, lettre de motivation, lettres de recommandation, le cas échéant, à retourner par voie numérique uniquement au service RH : rh@enib.fr

Date limite de candidature : 6 janvier 2026, minuit.

Processus de recrutement : entretien avec un jury d'experts.

Contacts :

Madame Marine LE GALL ELY, directrice de la recherche Bretagne INP,

marine.legallely@univ-brest.fr

Monsieur Gaëtan BURGAUD, coordinateur du projet STREAMS,

gaetan.burgaud@univ-brest.fr

Liens utiles

www.enib.fr

Pourquoi nous rejoindre ?

Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité, à l'ouverture sociale et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

Passez à l'Ouest, rejoignez un environnement de travail unique en bord de mer, et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur www.Brest.life.fr.