



OFFRE D'EMPLOI

EPTB Rance Frémur

Poste d'agent en charge de l'expertise et la médiation scientifique du Plan de Gestion des Sédiments de la Rance

Cadres d'emplois / Grades :

Ingénieur

Technicien principal de 1^{ère} classe

Technicien principal de 2^{ème} classe

Descriptif de l'emploi :

Vous êtes à la recherche d'une nouvelle expérience vous permettant d'agir concrètement pour l'eau et les milieux aquatiques d'un territoire littoral d'exception ?

Passionné.e par ces sujets, vous avez à cœur de concilier science, environnement et dialogue territorial ?

Alors, lisez cette offre, elle va vous plaire !

L'Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Rance Frémur Baie de Beausais est actuellement à la recherche d'un **agent chargé de l'expertise et la médiation scientifique du Plan de Gestion des Sédiments de la Rance**, suite au départ d'un agent de l'équipe.

Dans le cadre de ces fonctions, vous serez amené à accompagner l'EPTB sur le volet scientifique du plan de gestion des sédiments de la Rance et faire le lien avec le Conseil Scientifique et le territoire. Il vous sera également demandé de vulgariser les données et études scientifiques à destination de différents prestataires ou interlocuteurs.

L'EPTB Rance Frémur baie de Beausais :

L'EPTB Rance Frémur Baie de Beausais est un établissement territorial engagé dans la **gestion durable de l'eau et des milieux aquatiques à l'échelle des bassins versants de la Rance, du Frémur et de la baie de Beausais**. Au service des acteurs privés et publics du territoire (associations, entreprises, chercheurs, communes, ...), il contribue à construire des solutions concrètes face aux enjeux de qualité de l'eau, de préservation de la biodiversité et d'adaptation au changement climatique.

Structure d'ingénierie territoriale et de concertation, l'EPTB anime notamment le SAGE Rance-Frémur-Baie de Beausais et pilote des actions innovantes en faveur de la restauration des milieux aquatiques, de la bonne gestion des sédiments de l'estuaire de la Rance et d'une meilleure connaissance du fonctionnement hydrologique du territoire.

Au cœur de l'estuaire de la Rance, l'EPTB est situé à Taden, à 5 minutes de route de Dinan et 25 de Saint-Malo.

Rejoindre l'EPTB, c'est intégrer une équipe d'une dizaine de passionnés, engagée et pluridisciplinaire, pour travailler en proximité avec les élus et les acteurs du territoire, afin de contribuer à des projets concrets au service d'un environnement littoral et fluvial récemment labellisé Parc Naturel Régional.

Cet emploi peut vous correspondre si :

Vous souhaitez **contribuer à des projets stratégiques** pour la résilience des territoires face aux enjeux de sédimentation et de qualité des milieux estuariens,

Vous souhaitez **porter des missions variées**, de l'analyse scientifique à l'animation de réseaux, avec une réelle marge de manœuvre

Vous souhaitez intervenir tant dans la **réalisation de travaux scientifiques** que dans leur **mise en pratique concrète** sur le terrain

Missions et activités

Sur le territoire d'un estuaire unique de par ses conditions naturelles et la présence de l'usine marémotrice de la Rance, Vos missions consisteront principalement à :

* **Accompagner les travaux du Conseil Scientifique du Plan de Gestion des Sédiments de la Rance** : organisation des réunions, actualisation du diagnostic de l'estuaire

* **Coordonner et suivre le projet de tests de fonctionnement alternatif du barrage de l'usine marémotrice de la Rance** : suivi administratif et technique en partenariat avec EDF, montage et suivi de prestations (suivi hydro-sédimentaire, étude économique de financement), organisation et suivi de l'information aux usagers, bilans des différents volets et communication sur le projet

* **Elaborer et suivre les études** selon les demandes du Conseil Scientifique : exploitation de données, gestion de projets

* **Suivre l'altimétrie des vasières en Rance** par la réalisation des mesures in situ et l'interprétation des résultats

Profil recherché : passion, rigueur et esprit d'équipe

***En termes de connaissances :**

1. Solides bases scientifiques en dynamique sédimentaire ou en écologie estuarienne ou marine
2. Bonne connaissance des contextes réglementaires (environnemental, collectivités territoriales, marchés publics) et institutionnels
3. Connaissance du fonctionnement des ouvrages hydrauliques

***En termes de savoir-faire fondamentaux :**

1. Maîtrise de la méthode scientifique, recherche de financement et rédaction de dossier de subvention
2. Capacités d'analyse et de synthèse, être à l'aise dans la rédaction de documents techniques et stratégiques clairs et argumentés
3. Aptitudes à la vulgarisation et à la communication auprès d'une diversité de publics

***En termes de savoir-être**

1. Savoir faire preuve d'autonomie, polyvalence, rigueur, pour un travail agile et efficace
2. Sens du travail en équipe, en lien avec les élus locaux très investis sur les politiques environnementales
3. Capacité à gérer des projets complexes et à fédérer de nombreux partenaires
4. Ténacité, afin de mener collectivement des projets de longue haleine

Conditions de recrutement

- * De formation initiale **Bac+5** dans le domaine de l'écologie marine estuarienne et dynamique sédimentaire, en environnement, hydrobiologie, ou équivalent
- * Poste accessible avec ou sans concours
- * Travail à temps complet, 1 607h par an
- * Horaires de travail : cycle de 39 h par semaine et 23 jours de RTT
Du lundi au jeudi 8 h par jour et 7 h le vendredi avec des plages horaires d'arrivée entre 8h et 9h et des créneaux horaires de départ entre 17h et 18h
- * Rémunération et avantages sociaux : sur base des grilles indiciaires de la fonction publique + Régime indemnitaire (RIFSEEP) + CNAS (équivalent comité d'entreprise) participations mensuelles à la prévoyance maintien de salaire (15 €) et au contrat groupe de mutuelle santé (32 €)
- * Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine
- * Lieu de travail : TADEN
- * Permis B indispensable
- * Contraintes liées au poste : travail de terrain en milieu estuarien
- * Les entretiens de recrutement sont prévus **la deuxième semaine de mai**.

Poste à pourvoir : 01/07/2026

Date de début de publicité : 01/04/2026

Date de fin de publicité : 03/05/2026

Contact et informations complémentaires

Si vous êtes intéressé.e par ce poste, vous pouvez adresser votre candidature comportant une lettre de motivation, un curriculum vitae et votre dernière situation administrative (si vous êtes fonctionnaire) **par voie électronique** à l'adresse suivante coordination@eptb-rance.fr: pour le 2 mai 2026 (date de clôture de l'appel à candidatures).

Si vous souhaitez des informations complémentaires sur le poste, contactez Mme Anne LEGEAY, responsable de l'EPTB au 02.96.85.02.49 ou par courriel coordination@eptb-rance.fr

Travailleurs handicapés : Nous vous rappelons que conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le statut général des fonctionnaires, la Loi du 26 janvier 1984 portant statut général des fonctionnaires territoriaux et le décret régissant le cadre d'emplois correspondant. Nous vous rappelons toutefois, qu'à titre dérogatoire, les candidats reconnus travailleurs handicapés peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle.