

1 Ingénieur « Submersion marine »
A temps complet

*** Contexte :**

Dans le cadre de la mise en œuvre de la directive « inondations » du 23 octobre 2007, le territoire « Quimper-Finistère Sud » a été identifié comme l'un des 22 Territoires à Risque Important (TRI) du bassin Loire-Bretagne.

La stratégie locale de lutte contre les inondations a été approuvée par le Préfet en juillet 2017 et s'articule en deux volets :

- Une sous stratégie fluviale par rapport aux risques de débordement de l'Odette pilotée par le SIVALODET,
- Une sous stratégie littorale par rapport aux risques de submersion marine sur les communes allant de Penmarch à Concarneau et pilotée par les EPCI concernés : Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud (CCPBS), Communauté de Communes du Pays Fouesnantais (CCPF) et Concarneau Cornouaille Agglomération (CCA). La CCPF est maître d'ouvrage de la démarche.

***Missions :**

Sous l'autorité du Président de la Communauté de Communes du Pays Fouesnantais (CCPF) et en collaboration avec les référents des deux collectivités partenaires, le chargé de mission devra mettre en œuvre la sous stratégie littorale via des plans d'action de prévention contre les inondations (PAPI). Il pourra être amené à réaliser toute étude ou action en lien avec la problématique « Submersion marine ». Ses missions principales seront les suivantes :

Mise en œuvre et suivi du PAPI d'intention :

- Elaboration des conventions financières et projets de délibération nécessaires,
- Mise en œuvre des programmes d'études, diagnostics de vulnérabilité...,
- Appui technique aux communes pour la rédaction des DICRIM et PCS,
- Accompagnement des autorités compétentes « GEMAPI » pour les autorisations administratives des ouvrages de protection,
- Elaboration du PAPI complet.

Animation et concertation des acteurs

- Organiser et animer les groupes de travail liés au PAPI,
- Rédiger les courriers et compte rendus,
- Elaborer les outils de communication,
- Assurer l'interface avec les partenaires institutionnels et les différents dispositifs engagés sur le territoire,

Etudes complémentaires

Des compléments d'études pourront être identifiés au fur et à mesure de l'avancement de la démarche. Le chargé de mission devra alors en rédiger les cahiers des charges, analyser les candidatures et suivre les prestataires retenus.

A noter, dans un souci de cohérence par rapport à la stratégie globale à l'échelle du TRI, le chargé de mission travaillera en partenariat étroit avec le SIVALODET. A ce titre, il participera également aux travaux et réunions relatifs à la sous stratégie fluviale.

***Profil recherché:**

- formation supérieure (bac +5) dans le domaine de la gestion des risques littoraux (submersion marine et érosion) et ouvrages hydrauliques,
- connaissances de l'organisation des institutions et acteurs et en génie civil (travaux publics de type digue, ouvrage portuaire),
- expérience souhaitée dans l'élaboration et la mise en œuvre de plan d'action de prévention contre les inondations (PAPI),
- rigueur et capacités organisationnelles, qualités rédactionnelles et techniques de prise de notes, capacités d'analyse, de synthèse et de conduite de projets, qualités relationnelles et sens du contact
- disponibilité (horaires), autonomie, forte motivation
- très bonne maîtrise des outils bureautiques
- capacité de concevoir, organiser et gérer des bases de données sous SIG, des liens et requêtes entre bases
- Permis B exigé
- Disponibilité occasionnelle les soirs pour les réunions

Lieu de travail :

Siège de la CCPF

Rémunération statutaire + Régime indemnitaire :

Filière technique - catégorie A - Ingénieur

Prise de fonction :

Dès que possible

Lettre de motivation et Curriculum Vitae à adresser avant le 20 octobre 2017 :

par courrier : Monsieur Le Président de la Communauté de Communes du Pays Fouesnantais - 11 Espace de Kérourgué - CS 31046 - 29170 FOUESNANT - Tél : 02 98 51 61 27

par mail : drh@cc-paysfouesnantais.fr

Les entretiens de recrutement auront lieu le 3 novembre 2017.