

L'EPTB du Boulonnais recherche un ou une Chargé(e) de mission « hydraulique »

Intitulé :	Chargé(e) de mission « hydraulique »
Date de démarrage :	Dès que possible
Catégorie d'emploi	Ingénieur territorial
Statut	Contrat de projet de 3 ans
Objectif :	<p>Vous apportez vos connaissances techniques en hydrologie et en hydraulique fluviale sur les missions du SYMSAGEB.</p> <p>Vous mettez en œuvre des actions prévues dans le cadre du plan résilience, post-inondation.</p> <p>Vous suivez les prestations engagées sur les axes I, II, IV et VI du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) du Boulonnais labellisé le 4 juillet 2018, concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les études hydrauliques ; - le suivi et l'agrandissement du parc de stations de mesures ; - les schémas de gestion des eaux pluviales ; - la création d'ouvrages hydrauliques de lutte contre les inondations.
Contexte :	<p>Le Boulonnais se situe entre le TOUQUET et CALAIS. Son territoire est riche de paysages variés entre mer et campagne, avec des sites remarquables au sein du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale, comme les Caps Blanc Nez et Gris Nez, le marais de Slack, les zones dunaires.</p> <p>Boulogne-sur-Mer est une ville de plus de 40 000 habitants, présentant une attractivité halieutique importante (premier port de pêche de France et premier centre européen de transformation des produits de la mer). Également ville d'Art et d'Histoire, elle est située au cœur de la Côte d'Opale, à 2h30 de Paris, Londres et Bruxelles, à 1h de Lille et 1h30 d'Amiens.</p> <p>Le SYMSAGEB, reconnu Etablissement Public Territorial de Bassin en 2012, est chargé de porter et mettre en œuvre le SAGE du Boulonnais et intervient sur la prévention des inondations, la gestion et la restauration des milieux naturels aquatiques.</p> <p>Son périmètre couvre 81 communes, réparties en 6 EPCI. Les principaux fleuves côtiers du Boulonnais sont la Liane qui se jette à Boulogne sur Mer, le Wimereux et la Slack.</p> <p>Le SYMSAGEB comprend une équipe d'une dizaine de personnes et œuvre dans le cadre suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatique et Prévention des inondations) ; - Portage du SAGE du Boulonnais ; - Pilote du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) du Boulonnais ; - Partenaire de projets Interreg.

Objet du poste :	<p>Missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participe à la mise en œuvre des actions prévues dans le cadre du plan de résilience, post inondation - Participe à la mise en œuvre des actions sous maîtrise d’ouvrage SYMSAGEB, notamment les travaux inscrits dans l’axe 6 du PAPI (pilotage et suivi des opérations, respect des calendriers, accord des parties prenantes, suivi des maîtres d’œuvre, des études de premiers rangs et des chantiers, etc.) ; - Suit l’ensemble des études hydrauliques d’amélioration de la connaissance, ainsi que les schémas de gestion des eaux pluviales prévues dans le cadre du PAPI et pouvant être prescrites dans le cadre des missions du SYMSAGEB autres que celles du PAPI ; - Impulse des opérations de recherche et développement de solutions propices à l’adaptation du territoire face à l’aggravation du risque inondation, en lien avec l’équipe et les élus. <p>Missions ponctuelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apporte un éclairage sur l’hydraulique de cours d’eau, de bassins versants, à l’équipe du SYMSAGEB, les élus du territoire et lors d’actions de sensibilisation ; - Contribue aux autres actions menées par le SYMSAGEB (terrain en binôme notamment au moment d’inondations ou pour des raisons de sécurité, participation à des manifestations locales, actions de sensibilisations auprès des scolaires, présence en réunions, etc.).
Compétences :	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances en hydraulique fluviale ; - Connaissances techniques sur les risques inondations et l’aménagement du territoire ; - Aptitudes à l’animation de réunions, à la concertation et au dialogue auprès d’un public varié ; - Connaissance du fonctionnement des collectivités locales ; - Capacité d’analyse et de synthèse ; - Sens du contact, esprit d’équipe, travail transversal ; - Rigoureux, autonome et méthodique ; - Maîtrise des outils informatiques et bureautiques, et en particulier les systèmes d’information géographique (SIG).
Profil souhaité :	<ul style="list-style-type: none"> - Niveau ingénieur en hydraulique, débutant accepté.
Autres informations	<ul style="list-style-type: none"> - Poste basé à Boulogne sur Mer - Rémunération en fonction du profil et de l’expérience - Temps de travail basé sur le régime des 1607 h (38 h/semaine + RTT) - RIFSEEP - Tickets restaurant - Mutuelle de groupe et prévoyance avec participation financière de l’employeur

	- Télétravail possible un jour par semaine, 6 mois après la prise de poste
Réponse	Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation) de préférence par mail secretariat@symsageb.fr
Date limite de candidature	Réponse pour le 24 mai 2024. La date d'entretien avec le jury sera communiquée ultérieurement.
Contact / Renseignements	Christèle ALEXANDRE Tél. : 06 84 81 69 70 - Email : direction@symsageb.fr