

CDD de 6 mois à pourvoir

Intitulé :	Technicien(ne) « gestion des eaux pluviales »
Durée :	6 mois, éventuellement renouvelable une fois
Date de démarrage :	Début 2019
Objectif:	Sous l'autorité de la directrice du SYMSAGEB, vous interviendrez sur un projet Interreg 2 mers nommé Water Resilient Cities encourageant les techniques innovantes de gestion des eaux pluviales. L'objectif est de promouvoir une véritable gestion intégrée des eaux
	pluviales sur le territoire afin de réduire les conséquences dommageables des inondations sur la santé humaine, les biens, l'activité économique et l'environnement.
Contexte:	Le SYMSAGEB, reconnu EPTB 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. 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.
	Dans le projet Interreg, il est prévu l'accompagnement des projets pilotes situés sur le Boulonnais, la promotion des techniques innovantes de gestion des eaux pluviales et l'élaboration d'un guide avec les partenaires européens du projet.
	Les partenaires du projet Interreg sont les communes de Middelbourg (Pays-Bas), Malines et Bruges (Belgique) et Plymouth (Grande-Bretagne). Ce programme vient en complément du Programme d'Actions de Prévention des Inondations et du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Boulonnais, qui promeuvent les schémas de gestion des eaux pluviales à l'échelle communale ou intercommunale.
Objet du poste :	Sous l'autorité de la directrice du SYMSAGEB et en partenariat avec la chargée de mission du SAGE, vous contribuerez à l'animation du projet Interreg, ainsi qu'à la promotion des schémas de gestion des eaux pluviales. Missions principales :
	 Mener à bien les actions prévues par le SYMSAGEB dans le cadre du projet Interreg Water resilient Cities, notamment l'organisation de séminaires, l'appui technique des communes pilotes, la rédaction d'un guide adapté au territoire et aux partenaires. Préparation, suivi de réunions téléphoniques avec les partenaires européens. Aide et appui technique aux communes qui réalisent un schéma de gestion des eaux pluviales. Promotion des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales sur le territoire du SYMSAGEB



Compétences:	 Aptitudes à l'animation de réunions, à la concertation et au dialogue auprès d'un public varié; Sens du contact, esprit d'équipe; Rigoureux, autonome et méthodique; Connaissances techniques en gestion intégrée de l'eau (savoir conseiller sur le volet « eaux pluviales » de l'aménagement du territoire); Connaissance du cadre réglementaire dans le domaine de l'eau et des risques naturels, notamment Directive Inondation et Directive Cadre sur l'Eau; Connaissance du fonctionnement des collectivités locales et des marchés publics; Maîtrise de l'anglais écrit et parlé; Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Power Point, Publisher). La maitrise de Qgis ou des bases de données sera un plus; Permis B exigé.
Profil souhaité :	Bac + 2 minimum, débutant avec bon niveau d'anglais accepté
Autres informations	 CDD basé à Saint Léonard, près de Boulogne sur Mer Rémunération en fonction de l'expérience Temps de travail : 35 h/semaine Déplacement prévu à Bruges en avril 2019
Réponse	Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) de préférence par mail symsageb.alexandre@orange.fr
Date limite de candidature	Réponse pour le 20 décembre 2018
Contact	Christèle ALEXANDRE Tél.: 03 91 90 33 20 - Email: symsageb.alexandre@orange.fr