

## OFFRE DE STAGE

### **Mise en place de repères de crues sur le bassin versant de l'Austreberthe**

---

Le Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Austreberthe et du Saffimbec est une collectivité territoriale en charge de la **prévention des inondations** pour 31 communes de Seine-Maritime.

Depuis 2013, le SMBVAS est engagé dans son deuxième Programme d'Action de Prévention des Inondations (PAPI), et dans une démarche de développement de la culture du risque. A ce titre, et afin de faire vivre la mémoire des inondations passées, la collectivité, en partenariat avec les communes, souhaite installer des **repères de crues** sur son territoire.

Le/la stagiaire aura pour missions de :

- Elaborer la stratégie de mise en œuvre des repères de crue sur le territoire
- Communiquer auprès des communes sur cette démarche et les convaincre de son intérêt
- Déterminer avec les communes volontaires les points d'intérêt pour l'implantation des repères
- Rechercher un prestataire pour la confection et la pose des repères
- Elaborer le contenu de supports pédagogiques pour valoriser les repères installés, et la stratégie de communication à mettre en œuvre auprès du grand public une fois les repères installés.

Profil recherché : Etudiant(e) en master 2 Géographie / prévention et gestion des risques naturels.

Le/la stagiaire travaillera dans une équipe de 10 personnes, et sera en relation avec les élus et les partenaires techniques du SMBVAS. Des qualités relationnelles, aussi bien pour le travail en équipe que pour les interactions avec les acteurs du territoire, sont souhaitées. Le/la stagiaire devra avoir la volonté de transmettre et un sens de la pédagogie. Il ou elle devra également faire preuve de capacités d'organisation et de rigueur.

Durée : 6 mois

Date de démarrage : mi-février / début mars 2020

Localisation : Villers-Ecalles (15min de Rouen)

Gratification mensuelle suivant le barème légal en vigueur

Permis B obligatoire, et moyen de locomotion pour les trajets domicile-travail (gare la plus proche Barentin – 2km)