

STAGE
« Allier urbanisme et milieux aquatiques »
6 MOIS EN 2022

Contexte

Le SBVB est la structure publique compétente pour la GeMAPI ou « Gestion des Milieux Aquatiques et Préventions des Inondations » sur le bassin versant du Brivet. Ce stage permettrait une première approche dans les liens existants et à développer entre la compétence GeMAPI et l'urbanisme.

Missions

- ⇒ **60 % - Mission de réflexion globale : prise en compte de l'eau et des milieux aquatiques dans la notion d'aménagement durable**
 - **Etat des lieux des démarches en cours** : PLU, PLUi, révision, SCOT, etc.
 - **Rôle actuel et à venir du SBVB dans la gouvernance des documents d'urbanisme** : notion de PPA (personne publique associée) / piste d'amélioration de cette gouvernance
 - **Impact des phénomènes d'inondations** : recensement, localisation et définition des origines des inondations
 - **Réflexion sur les études de compréhension de bassin versant lors d'évènements d'inondation** : définition d'une méthodologie de détermination de la maîtrise d'ouvrage de ces études
 - **Réflexion sur une étude de définition de l'espace de débordement des cours d'eau à l'échelle du syndicat** : se rapprocher des collectivités ayant fait ce type d'étude et proposer un cahier des charges, ainsi qu'un retro planning pour la mise en place de l'étude
 - **Synthèse et cartographie** : rédiger une note de synthèse, ainsi qu'une cartographie
 - **Réunion de restitution** : organiser la réunion

- ⇒ **30 % - Mission concrète locale : sur un quartier, établir un diagnostic du potentiel de déconnexion des eaux pluviales**
 - **Recensement bibliographique** : rechercher la bibliographie, rencontrer les partenaires techniques
 - **Comité de pilotage** : organiser la réunion avec les partenaires techniques et financiers
 - **Réunions d'information à destination des habitants** : organiser les réunions
 - **Campagne de terrain** : accompagné de l'encadrant et/ou de l' élu référent, établir les diagnostics pour l'ensemble des habitations/entreprises des quartiers ciblés
 - **Elaboration de pistes de travaux de déconnexion** : par suite de la campagne terrain et du recensement bibliographique, proposer des solutions techniques de déraccordement du réseau d'eaux pluviales. Avec plan de financement.
 - **Synthèse et cartographie** : rédiger une note de synthèse, ainsi qu'une cartographie
 - **Réunion de restitution** : organiser la réunion

- ⇒ **10% - Démarrer l'organisation d'un séminaire pédagogique à destination des élus sur la gestion intégrée des eaux pluviales**

Les missions peuvent évoluer durant le stage en fonction des avancées.

Profil et compétences

- Bac+3 a minima
- Connaissance dans l'organisation administrative de la gestion de l'eau et des collectivités
- Connaissance des milieux aquatiques
- Connaissance en urbanisme
- Connaissance en SIG
- Capacité à animer des réunions / des rencontres
- Sens de l'écoute et du relationnel et goût prononcé pour la rencontre des acteurs
- Autonomie
- Permis B

Temps de travail

Temps complet – 35h/semaine.

Lieu de travail

Siège du SBVB
5, rue des Frères Lumière
44160 PONTCHATEAU

Gratification

Selon la réglementation en vigueur, soit environ 577 € / mois

Pour plus de renseignement : <https://www.service-public.fr/simulateur/calcul/gratification-stagiaire>

Retro planning

Date limite de candidature : 7 janvier 2022

Date entretien : 11 janvier 2022

Date commencement du stage : courant février 2022

Encadrant

Chargé de mission « règlement d'eau et prévention des inondations »

Renseignements

Romain DECKERT - Chargé de mission « règlement d'eau et prévention des inondations »

romain.deckert@sbvb.fr - 02.44.07.04.16