

# CHARGE(E) DE MISSION APPUI TECHNIQUE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES ET PREVENTION DES INONDATIONS

Le Syndicat du Bassin de la Sarthe, composé de 14 intercommunalités adhérentes et structure porteuse de 3 SAGE (Huisne, Sarthe Amont et Sarthe Aval) recrute un(e) chargé(e) de mission "Appui technique Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations" à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2018.

## CANDIDATURE

Date limite de candidature :	09/11/2018
Date prévue de recrutement :	01/12/2018
Type de recrutement	Fonctionnaire ou contractuel de droit public
Envoi de la candidature (lettre de motivation + CV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Par voie postale : Syndicat du Bassin de la Sarthe M. le Président BP 268 61 008 ALENÇON CEDEX</li> <li>- Par messagerie : <a href="mailto:vincent.toreau@bassin-sarthe.org">vincent.toreau@bassin-sarthe.org</a></li> </ul>
Renseignement auprès de :	M. Vincent Toreau, Directeur (02 33 82 22 72)

## CONDITION D'EMPLOI

Catégorie :	A
Cadre d'emploi :	Ingénieur
Salaire :	Rémunération statutaire + régime indemnitaire
Permis	Permis B obligatoire
Lieu de travail :	Alençon (61). Télétravail possible.
Horaires :	39 h hebdomadaires (RTT)
Action sociale :	CNAS

## DESCRIPTION DU SYNDICAT DU BASSIN DE LA SARTHE

Le Syndicat du Bassin de la Sarthe pour objet d'assurer le portage technique, administratif et financier des trois Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) se trouvant sur son territoire (le SAGE du bassin de l'Huisne, le SAGE du bassin de la Sarthe Amont et le SAGE du bassin de la Sarthe Aval) en impulsant, facilitant et concourant à leur gestion cohérente durant leurs phases d'élaboration, de mise en œuvre et de révision.

Il exerce des compétences relevant de l'animation et la concertation dans le domaine de la gestion et de la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques dans un sous-bassin ou un groupement de sous-bassins, ou dans un système aquifère, correspondant à une unité hydrographique, au sens du 12° de l'article L211-7 du Code de l'environnement. Il permet d'assurer la cohérence et l'efficacité des activités de ses membres en assurant un rôle général de coordination, d'animation, de communication, d'information et de sensibilisation sur les deux items suivants :

- 1°) Études et appuis des Commissions Locales de l'Eau (CLE) dans le cadre de l'élaboration et la mise en œuvre des SAGE
- 2°) Études, conseil, animation et coordination des actions relatives à la prévention des inondations

## **MISSIONS**

Placé sous l'autorité du président et du directeur du SBS, le/la chargé(e) de mission "Appui technique Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations" sera chargé(e) de :

<b>Mission(s) principale(s) :</b>	<b>Activités rattachées</b>
Assister la maîtrise d'ouvrage locale dans la gestion des milieux aquatiques (GEMA) et la prévention des inondations (PI).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expertise auprès des maîtres d'ouvrages locaux.               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Définir les domaines d'intervention de la GEMA (identification milieux aquatiques concernés, des ouvrages) et les domaines d'intervention de la PI (ouvrages de protection).</li> <li>o Participer à la rédaction de cahiers des charges d'études et de maîtrise d'œuvre (inondations, restauration hydromorphologique et continuité écologique des cours d'eau, volet hydraulique de la problématique érosion des sols...).</li> <li>o Faciliter la prise en compte et la préservation des zones d'expansion des crues dans les projets de planification et d'aménagement locaux.</li> </ul> </li> <li>- Appui technique aux chargés de mission SAGE : études et dossiers réglementaires (dossier Loi sur l'eau, étude d'impact, ...).</li> </ul>
Coordonner les études générales en hydraulique fluviale (ouvrages, inondations) et en environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recueil, mise à jour et analyse des données concernant les débits, les niveaux des nappes et les inondations en lien avec le chargé de mission SIG et analyse territoriale.</li> <li>- Sensibiliser et communiquer sur le risque d'inondations, les déficits hydriques et la continuité écologique.</li> <li>- Mise à disposition de données auprès des partenaires.</li> </ul>
Animer et coordonner les actions relatives à la prévention des inondations	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordonner et suivre la Stratégie Locale de Gestion du Risque d'Inondation (SLGRI) du Territoire à Risque Important (TRI) du Mans (2016-2021).               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Mobiliser les maîtres d'ouvrages compétents dans la déclinaison des objectifs et des dispositions de la SLGRI.</li> <li>o Elaborer et suivre un Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI).</li> <li>o Elaborer un tableau de suivi et d'évaluation de la SLGRI en lien avec le chargé de mission SIG et analyse territoriale.</li> <li>o Assurer la cohérence des actions à l'échelle du bassin de la Sarthe et à l'échelle du bassin de la Maine.</li> <li>o Préparer la SLGRI 2022-2027.</li> </ul> </li> </ul>

## COMPETENCES ET PROFIL RECHERCHE

<b>Techniques :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hydraulique fluviale.</li><li>- Aménagement et restauration de cours d'eau.</li><li>- Procédures réglementaires.</li><li>- Maîtrise des techniques de suivi et d'évaluation de projet.</li><li>- Maîtrise des outils de modélisation hydraulique.</li><li>- Maîtrise technique dans les domaines de l'hydraulique, l'hydrologie, des milieux aquatiques, de l'urbanisme.</li><li>- Connaissances du fonctionnement et des domaines d'interventions des collectivités territoriales.</li></ul>
<b>Aptitudes personnelles :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sens de l'organisation.</li><li>- Esprit d'initiative.</li><li>- Qualités rédactionnelles.</li><li>- Rigueur.</li><li>- Capacité d'analyse et de synthèse.</li><li>- Qualités relationnelles.</li><li>- Concertation et ouverture d'esprit.</li><li>- Autonomie.</li><li>- Réactivité.</li></ul>
<b>Qualifications :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bac + 5 en gestion des hydrosystèmes, aménagement des écosystèmes aquatiques, conception et dimensionnement des équipements, génie hydraulique et gestion du risque inondations.</li></ul>