



epaga

Etablissement Public d'Aménagement et de
Gestion du bassin versant de l'Aulne
Etablissement Public Territorial de Bassin

FICHE DE POSTE **CHARGE DE MISSION** **Animation du SAGE** **Suivi Qualité des eaux**

CDD : 12 mois

- Filière : Technique
- Niveau d'études : Bac+5
- Grade : Ingénieur territorial (Catégorie A)
- Prise de poste au : 01/01/2018

Poste à temps complet :

- Animation du SAGE
- Mise en place et animation des réseaux de suivi de la qualité des eaux

Position dans la collectivité :

Liens hiérarchiques :

- Supérieur : Directrice
- Subordonnés : 0

Relations professionnelles : avec l'ensemble de l'équipe (7 chargés d'étude et 1 Secrétaire-Gestionnaire)

Relations professionnelles externes :

- Elus référents
- Communes et communautés de communes du périmètre du SAGE
- Syndicats producteurs d'eau potable
- Services de l'Etat : DDTM 29 et 22, DREAL, ONEMA, ONCFS...
- PNRA
- IUEM, UBO, Conservatoire Botanique
- Acteurs du territoire (acteurs du monde économique, Chambres consulaires, usagers, associations et fédérations, élus, personnel technique...)
- Financeurs : Conseils généraux, Conseil régional, services de l'Etat

Missions / Activités :

- ***Mise en place et animation des réseaux de suivi de la qualité des eaux (50 % ETP) :***
 - Définition des réseaux de suivis de la qualité des eaux
 - Elaboration des marchés publics
 - Déploiement terrain des réseaux de suivis, prélèvements des échantillons
 - Analyse et valorisation des données qualité - élaboration de bilans annuels et de « brochures grands publics »
 - Renseignement et suivi des dossiers de subventions.
- ***Définir et réaliser la mission d'accompagnement des collectivités territoriales vers le « zéro phyto »***

- *Gestion différenciée des espaces verts et des espaces végétales invasives*

Compétences :

	Compétences requises
SAVOIR	<ul style="list-style-type: none"> - maîtrise des procédures de marchés publics - techniques de prélèvements/conditionnement pour le suivi de la qualité des eaux - connaissance en biologie et physico-chimie des cours d'eau - connaissance du contexte règlementaire et contractuel dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques - connaissances des enjeux du bassin versant de l'Aulne et des acteurs du territoire - maîtrise des logiciels SIG (Arview, ArcGIS et QGIS) - maîtrise des outils d'analyse de la qualité des eaux : sonde multi paramètres - maîtrise des logiciels : Hydras3LT et Bassin Evaluation Action (BEA)
SAVOIR-FAIRE	<ul style="list-style-type: none"> - communiquer de manière adaptée en fonction du public - savoir créer les conditions d'une prise de décision concertée, instaurer le dialogue - savoir organiser et animer des réunions - savoir synthétiser, analyser, valoriser et vulgariser des données territoriales multiples - qualités rédactionnelles
SAVOIR ÊTRE	<ul style="list-style-type: none"> - qualités relationnelles et d'écoute - capacité à rendre compte, informer, mobiliser - sens de la pédagogie et esprit de synthèse - autonomie, capacités d'adaptation - goût et aptitude pour le travail de terrain - goût et aptitude pour le travail en équipe et partenarial

Conditions et contraintes :

Rythme de travail réactif.

Nombreux déplacements sur le terrain

Possibilité de réunions ou d'animations en soirée et le week-end

Permis B indispensable.