

Le SyBLE Syndicat du Bassin du Lez

Recrute par voie contractuelle : CDD de 3 ans renouvelable Un(e) Ingénieur Hydraulicien

Présentation de la structure :

Le SyBLE, Syndicat du Bassin du Lez, regroupe le Département de l'Hérault et 7 EPCI dont la Communauté d'agglomération de Montpellier. Le périmètre du SyBLE s'étend sur 746 km² et concerne 43 communes.

Dans le cadre d'une gestion globale et équilibrée de l'eau et des milieux aquatiques, il a pour missions de gérer les volets « animation et études d'intérêt général » pour la mise en œuvre des programmes d'actions du SAGE Lez-Mosson-Etangs Palavasiens et du PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) du bassin du Lez. Il est maître d'ouvrage des études globales inscrites aux programmes d'actions du SAGE et du PAPI et présentant un intérêt général à l'échelle du bassin versant et relatives à :

- la préservation, l'amélioration et la gestion équilibrée des ressources en eau,
- la prévention et la gestion du risque inondation,
- la préservation, la restauration et la gestion des milieux aquatiques et des zones humides,
- l'information et la formation dans le domaine de l'eau.

Missions du poste :

Mise en œuvre et suivi des études du PAPI portées par le SyBLE

Coordination et suivi des opérations inscrites au PAPI et portées par d'autres maîtres d'ouvrage,

Participation à la révision du SAGE, notamment pour le volet risque inondation (prévention, réduction) et fonctionnement physique des cours d'eau

Assistance technique et administrative aux collectivités maîtres d'ouvrage

Amélioration de la conscience du risque par des actions de sensibilisation et de formation

Profil et compétences : Première expérience souhaitée

- Ingénieur diplômé d'une école spécialisée ou diplôme universitaire équivalent (BAC +5) dans le domaine de l'hydraulique fluviale ou de la gestion des risques
- Expérience :
 - Bonnes connaissances de la prévention des risques hydrauliques fluviaux,
 - Bonnes connaissances des outils de modélisation hydraulique et hydrologique
 - Montage, conduite d'études et de projets sur les thématiques de l'hydrologie, l'hydraulique, la gestion des risques inondations
 - Instruction et montage de dossier technique
 - Connaissance des institutions territoriales
 - Maîtrise réglementaire dans le domaine de l'eau
 - Bonne connaissance des procédures de marchés publics
 - Utilisation de l'outil SIG (ARCVIEW)

- Bonne approche informatique des logiciels EXCEL, WORD, POWERPOINT, MS PROJECT, MAPINFO ou ARCVIEW

➤ Qualités :

- Aptitudes à la négociation, au dialogue, à la conduite de réunion et au travail en équipe,
- esprit critique et d'initiative,
- capacités d'organisation, de rigueur et de fiabilité
- aptitudes à l'analyse, la synthèse et la rédaction
- disponibilité

Contraintes :

- Titulaire du permis B obligatoire
- Poste à temps complet
- Disponibilité horaire ponctuelle

Organisation et dispositions pratiques :

- Grade de l'agent : ingénieur
- Supérieur direct : le directeur du Syble
- Lieu d'affectation : Prades-le-Lez (34)
- Rémunération : selon expérience sur base grille ingénieur cadre A fonction publique territoriale

Candidature :

Lettre de motivation + CV à l'attention de Monsieur le Président du SyBLE, Domaine Départemental de Restinclières, 34 730 PRADES LE LEZ

Tél. 04 99 62 09 52

Contact pour tout renseignement : Géraldine VACQUIER

Mail : mt.syble@gmail.com

Date limite de réception des candidatures : le 22 mai 2009