

FICHE DE POSTE TECHNICIEN HAUTE VALLEE DE L'AUDE

Contexte :

Le SMAH HVA a pour mission la prévention des inondations et la gestion durable et équilibrée de la ressource en eau. En pleine évolution face à l'application de la loi MAPTAM, le SMAH HVA est voué à assurer la gestion des milieux aquatiques et la protection contre les inondations sur un territoire de 160 communes représentant environ 27% du bassin de l'Aude. Sur la partie amont du territoire, la structure met en œuvre les actions préconisées dans le SAGE HVA. Pour mener à bien ses missions le SMAH HVA bénéficie de l'appui technique du SMMAR, EPTB du bassin versant de l'Aude par la mise à disposition de personnel spécialisé.

Pour faire face au programme quinquennal de travaux, le SMMAR recrute un Technicien de rivière pour renforcer l'équipe actuellement composée d'un chargé de mission rivière de 3 agents en régie et de deux assistants administratifs.

Missions du poste :

Sous l'autorité du Président et du coordonnateur de zone, le Technicien de rivière sera basé à Limoux.

Il aura pour missions :

- Suivi de travaux (Préparation de chantier équipe verte, encadrement maîtrise d'œuvre, suivi de prestataires extérieurs...)
- Programmation, réalisation et suivi des actions inscrites dans le Plan Pluriannuel de Gestion de Bassin Versant (PPGBV) et PAPI 2 ; coordination des actions avec les riverains (DIG) et les prestataires ;
- Appui à la préparation et au suivi des pièces des marchés publics, ainsi qu'à la réalisation des demandes de subvention ;
- Animation de réunions techniques en lien avec les actions du SAGE;
- Assistance technique auprès des communes et des riverains ; réalisation de documents techniques ; proposition de gestion des ouvrages hydrauliques ;
- Relations avec les partenaires techniques et financiers ; représentation du syndicat lors de réunions techniques ;
- Participation à la prévention des inondations, (suivi d'épisodes de crue, ...) ;
- Animation, sensibilisation, information et communication auprès de tous les usagers et acteurs de l'eau du territoire ;
- Surveillance de l'état des cours d'eau ;
- Encadrement éventuel d'appuis techniques temporaires (stagiaires, services civiques).

Compétences requises :

- BAC + 2 minimum en environnement et gestion des milieux aquatiques,
- Connaissances des milieux aquatiques, fonctionnement des cours d'eau, techniques d'entretien et de restauration des rivières selon le contexte local,
- Connaissance de l'environnement institutionnel et des collectivités territoriales,
- Connaissance de la réglementation encadrant les milieux aquatiques,
- Maîtrise des procédures administratives liées aux marchés publics,
- Conduite de projet, animation de réunions,
- Capacité à réaliser les demandes de subvention,

- Maîtrise d'outils de terrain (GPS, topographiques...) et informatiques (logiciels de bureautiques, SIG,...).

Expérience requise sur un poste similaire.

Qualités personnelles :

- Autonomie mais aussi capacité au travail en équipe, rigueur et organisation,
- Esprit d'initiative et adaptabilité à la diversité des tâches,
- Aptitude au dialogue et à la pédagogie, à l'animation de réunions avec tout type de public (qualités relationnelles requises),
- Capacités rédactionnelles et de synthèse.

Permis B indispensable

Conditions d'embauche :

- **Etre titulaire du concours de Technicien territorial de la FPT (catégorie B)**
- Recrutement uniquement par voie statutaire ou de mutation.
- Poste à temps complet,
- Poste à pourvoir au 1^{er} décembre 2017
- Salaire : grille indiciaire + régime indemnitaire

Date limite de dépôt des candidatures (lettre de motivation et CV) le :

20 novembre 2017

Contact : à qui et où envoyer les réponses ?

Nom: ILHES Pierre Henri

Adresse électronique: smmar@audefr

Téléphone: 04.68.11.06.01

Remarques / Instructions pour la réponse:

Monsieur le Président - SMMAR – **Conseil Départemental de l'Aude** 11855 Carcassonne cedex 9 -

smmar@audefr- (avec pièces jointes sous forme PDF et nommées NOM_prénom_CV.pdf et NOM_prénom_LM.pdf)

Renseignements : Adrien ARAZO, chargé de mission rivière : 04 68 31 42 41