

FICHE DE POSTE : Technicien(ne) en charge de ouvrages hydrauliques

CATEGORIE/ FILIERE	Catégorie B titulaire ou contractuel Filière technique
LIEU	Siège du SMMAR – Carcassonne (50%) Siège du SMDA – Narbonne (50%)
	<p>Le bassin versant de l’Aude est un territoire à risque inondation.</p> <p>20 années de gestion de ce risque ont contribué à aménager ce territoire notamment à travers la construction ou confortement de 9 aménagements hydrauliques (bassins écrêteur, ...) et de 7 systèmes d’endiguements représentant 45 km de digues de classe B et C.</p> <p>Le secteur des basses plaines de l’Aude est particulièrement concerné par cette politique et compte de nombreux ouvrages.</p> <p>Le technicien(ne) en charge des ouvrages hydrauliques devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Assurer le suivi des infrastructures et ouvrages de protection contre les inondations sur l’ensemble des bassins versants de l’Aude, et de la Berre. - Appuyer les syndicats de bassin adhérents au SMMAR dans la conception et la gestion des ouvrages de protection (digues, ouvrages écrêteurs, aménagements hydrauliques). <p>Il sera placé sous l’autorité de la direction technique du SMMAR</p>
MISSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion et suivi des infrastructures de protection - Mise en œuvre des visites de suivi des ouvrages hydrauliques de protection : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation des visites techniques de routine en lien avec les gestionnaires et partenaires locaux ➤ Réalisation ou participation aux visites techniques approfondies des ouvrages dans le cadre du suivi réglementaire des ouvrages ➤ Réalisation des visites post crue, si nécessaire, pour l’élaboration de procédure EISH ➤ Rédaction de compte rendu de visite avec mise à jour du registre de l’ouvrage pour le suivi des désordres notamment ➤ Participation aux visites d’inspection Dreal ou DDTM et suivi des réponses ➤ Appui aux syndicats membres sur le volet et foncier en lien avec les ouvrages

- Définition d'un programme complet de suivi de l'ensemble des ouvrages présents sur le bassin versant (catégories B, C, niveau de priorité en fonction du contexte local)
 - Suivi du programme d'entretien des ouvrages hydrauliques de protection
 - Appui à la rédaction de cahier des charges pour l'obtention de prestataires spécialisés (organes de pompes, électro mécanique ...)
 - Réalisation de missions d'AMO dans l'encadrement des prestataires retenus
 - Suivi des travaux d'entretiens réalisés par les gestionnaires et partenaires locaux
 - Gestion et suivi de l'ensemble des ouvrages par le logiciel SIRS :
 - Structuration d'une base de données en lien avec les services informatiques de la structure pour le développement du logiciel SIRS
 - Poursuite de la création de l'ensemble des ouvrages dans le logiciel SIRS
 - Mise à jour de l'ensemble des registres d'ouvrages sur le logiciel SIRS en lien avec les missions réalisées
 - Suivi des évolutions du logiciel SIRS en lien avec l'association France Dignes

En complément de ces éléments, le ou la technicien(ne) assurera l'assistance conseil auprès des collectivités et des propriétaires privés concernant les demandes techniques portant sur la gestion des ouvrages.

- **Appui à la conception d'ouvrages hydrauliques de protection**

Appui aux membres du SMMAR dans le cadre des projets de conception d'ouvrages hydrauliques de protection (projets PAPI)

Appui technique aux chargé(e)s de missions et techniciens du SMMAR dans le cadre des phases AVP, PRO, DET, EXE, en complément des prestataires extérieures

Apport de connaissances et de compétences dans les domaines du génie civil et de la géotechnique

Appui à la réflexion sur les process de gestion des ouvrages dans le cadre de la phase conception

- **Missions transversales**

- Participation à l'élaboration des budgets des syndicats adhérents au SMMAR et gestionnaires d'ouvrages de protection

- Participation à l'élaboration du rapport d'activité du SMMAR et des syndicats adhérents gestionnaires d'ouvrage

- Organisation de réunions et visites de terrain en direction des élus, des partenaires et des usages du territoire.

- **Surveillance en cas de phénomène météorologique (astreinte)**

- Reconnaissances de terrain lors des phénomènes hydro-climatiques particuliers : crues et inondation

- Suivi du fonctionnement des ouvrages de protection

	<ul style="list-style-type: none"> - Astreinte hebdomadaire dans le cadre de la Vigilance météorologique contre les crues sur le périmètre du bassin versant de l'Aude, de la Berre et des Corbières Maritimes
COMPETENCES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> - Bac +2 ou +3 dans le domaine de la gestion de l'eau, des milieux aquatiques ou de la prévention contre les risques - Compétences techniques dans la gestion des ouvrages de protection contre les inondations - Connaissances techniques en hydraulique à surface libre - Connaissance dans le domaine du génie civil et de la géotechnique - Connaissance des procédures réglementaires liées aux milieux aquatiques et aux ouvrages de protection contre les inondations - Connaissance dans les techniques de travaux en milieux aquatiques - Connaissance sur la sécurité des chantiers - Connaissance du fonctionnement des collectivités locales, des marchés publics et des circuits institutionnels (administratifs et techniques) - Maîtrise complète de l'outil informatique (Suite Microsoft, SIG, logiciels en lien avec les ouvrages)
QUALITES	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitudes à la négociation, la médiation, au dialogue, à la conduite de réunion et au travail en équipe, - Grande autonomie et rigueur dans la mise en œuvre des opérations définies dans le cadre de la politique GEMAPI à l'échelle du bassin versant - Esprit critique et d'initiative, - Capacités d'organisation, de rigueur et de fiabilité, - Aptitudes à l'analyse, la synthèse et la rédaction, - Bon relationnel, sens de la communication
EXIGENCES	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire du permis B obligatoire - Poste à temps complet - Disponibilité