



Ingénieur conception et suivi de travaux (H/F)

Poste à temps complet basé entre Aix en Provence et Avignon
sur la commune de Mallemort (13)
Cadre d'Emplois des Ingénieurs Territoriaux

LE CONTEXTE : LE SMAVD AU SERVICE DE TOUTE UNE RÉGION

Le Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance (SMAVD) s'investit depuis 1976 dans la gestion de la principale rivière de Provence et rassemble aujourd'hui une quarantaine d'agents.

Dès 2006, le SMAVD a développé un **bureau d'étude interne** réalisant l'essentiel des études hydrauliques et de **maîtrise d'œuvre**, qui dispose de l'agrément ministériel.

Dans le cadre du contrat de rivière du Val de Durance 2008-2017, le SMAVD a mis en œuvre plus de **60 M€ de travaux**.

Aujourd'hui, notre structure se renforce après que ses 13 intercommunalités lui ont confié la mise en œuvre de la compétence GEMAPI sur 250 km du cours de la Durance. Dans le cadre de la mise en place d'un nouveau contrat de rivière et de besoins nouveaux à l'échelle du bassin versant, le Service Travaux et Gestion des Ouvrages se développe et recrute **un ingénieur conception et suivi de travaux** pour la **réalisation d'ouvrages hydrauliques, d'aménagements et d'infrastructures publiques**.



NOS VALEURS : POUR UNE STRUCTURE AGILE ET MODERNE

Ancrés dans le **concret**, nous abordons les défis de notre métier sous l'angle **opérationnel**, en apportant des solutions adaptées et fondées sur une forte **expertise interne** et un impératif de **réactivité**.

La **solidarité et la démocratie** sont au cœur de la constitution de la structure, tant sur le plan territorial que dans l'esprit d'équipe et le positionnement managérial. **L'intelligence collective** y est favorisée. Structure **agile**, le SMAVD **innove** constamment, pour proposer une ingénierie éclairée, responsable et adaptée aux enjeux du territoire.

NOS OBJECTIFS : PROTEGER ET VALORISER NOTRE TERRITOIRE

- **protéger les biens et les personnes** contre les inondations
- **restaurer la fonctionnalité des milieux naturels remarquables** et fragiles de la Durance
- offrir **un cadre de vie sûr et restaurer la qualité** des paysages de la vallée
- **sécuriser l'accès à l'eau** pour tous en proposant une gouvernance de la répartition à l'échelle du bassin.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU POSTE

Sous la supervision du Chef du Service Travaux et Gestion des Ouvrages du SMAVD, vous rejoignez **une équipe de techniciens et d'ingénieurs motivés et dynamiques**.

Vous prenez en charge les études de maîtrise d'œuvre (études d'esquisse, AVP, PRO/DCE) et le suivi des travaux des affaires qui vous sont confiées. Vous évoluez au sein d'un service constitué de quatre techniciens, de deux ingénieurs et d'un chef de service.

Le travail en équipe et l'organisation en équipe projet avec les différents services du SMAVD constitue **une composante forte du poste**. Vous assurez à la fois **la conception technique** des missions qui vous sont confiées tout en tenant compte des enjeux inhérents (hydraulique, morphologique, environnementaux, foncier...) au projet sur lequel vous êtes affectés. **Efficace et pragmatique** vous savez vous organiser et tenir les délais qui vous sont demandés.

A l'aise sur le terrain ou sur un chantier, **le suivi de chantier** constitue un volet important de votre activité. Vous êtes **le garant** du respect du cahier des charges et de **la bonne réalisation des ouvrages dans les délais et budgets alloués**. Vous pouvez être amené à assurer des astreintes durant les périodes de chantier comme durant les périodes de crues.

Altruisme et esprit d'équipe sont des qualités recherchées, vous pourrez prêter ponctuellement main forte sur d'autres projets ou être sollicité pour des situations exceptionnelles (gestion en crue, post crue, évènements...).

Profil :

Formation supérieure de niveau Bac +5 dans le domaine des Travaux Publics ou Génie-Civil

- Maîtrise des règles et des techniques de conception et de réalisation d'ouvrages d'infrastructures

- Expérience similaire souhaitée (minimum 3 ans)
- Bonne pratique des missions de maîtrise d'œuvre
- Maîtrise du code de la Commande Publique et du code de l'Environnement
- Connaissances appréciées en géotechnique, hydraulique et en ingénierie des terrassements
- La maîtrise des outils de CAO tels que Autocad ou Covadis constituerait un plus
- Bonne connaissance des règles de fonctionnement des collectivités et des politiques publiques
- Permis B exigé

Qualités recherchées :

- Efficace et pragmatique
- Sens du travail en équipe
- Dynamisme et rigueur
- Bonne communication et bon relationnel
- Goût avéré pour le terrain/chantier
- Capacité à s'ouvrir vers d'autres thématiques métiers
- Sens du service public

Poste à pourvoir

Emploi permanent à temps complet.

Poste à pourvoir par voie de mutation, de détachement, ou inscription sur liste d'aptitude sur le cadre d'emploi des Ingénieurs de la Fonction Publique Territoriale ou à défaut par voie contractuelle.

Le SMAVD développe auprès de ses agents une **politique de ressources humaines attractive et ambitieuse. Les responsabilités assumées, les compétences acquises et l'investissement personnel** sont ainsi **valorisés au travers de la rémunération (RIFSEEP). Les prestations sociales** (Comité des Œuvres Sociales, titres restaurants, participations « employeurs » aux mutuelles santé et prévoyance) **y sont très développées.**

Les rythmes de travail personnalisables permettent une **conciliation entre vie personnelle et vie professionnelle.**

La structure offre aux agents des possibilités d'évolutions (mobilité interne) et un accès privilégié aux dispositifs de formation.

Adresser vos candidatures (lettre de motivation + CV en indiquant votre adresse mail et votre numéro de téléphone personnel) à **M. le Président**

SMAVD – 190 rue Frédéric Mistral – 13370 Mallemort

Tel : 04 90 59 48 58

mail : rh@smavd.org Site : www.smavd.org

Remise des candidatures avant **le 4 mars 2022 à 17H**

Les entretiens se dérouleront **le 14 mars 2022 à Mallemort**

(Selon les recommandations sanitaires en vigueur, des entretiens par visio-conférence pourront être proposés). Des questionnaires préalables seront à remplir avant la date d'entretien pour les candidats concernés.