

Chef.fe de projet hydraulique fluviale et aménagement

OFFRE D'EMPLOI

Informations générales

- EMPLOYEUR : EPAGE Menelik¹
- LOCALISATION : Simiane-Collongue puis Gardanne en 2027. A 2 kms du pôle d'échanges de Gardanne, dans des locaux neufs. Gardanne est à mi-chemin entre Aix et Marseille dans les Bouches-du-Rhône, sur la ligne TER.
- TERRITOIRE DE TRAVAIL : Bassins versants de l'étang de Berre
- CATEGORIE : A, filière technique
- NATURE DU PROFIL RECHERCHE : Master 2 / Diplôme d'ingénieur
- NATURE DU POSTE : Statutaire (ingénieur territorial) ou contractuel
- CONTRAT DE TRAVAIL : Fonctionnaire par voie statutaire ou CDD de 3 ans
- EXPERIENCE REQUISE : 2 à 3 ans minimum dans un domaine équivalent
- POSITION DU POSTE ET AU SEIN DE LA STRUCTURE : Pôle Inondation – N+1 : Responsable de pôle ; N+2 : Directeur technique ; N+3 : Directrice de Menelik.

Contexte associé au poste

Menelik est un établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau (EPAGE) en charge de prévenir les risques d'inondation, préserver et restaurer les milieux aquatiques, préserver la ressource en eau, suivre sa qualité, restaurer et entretenir la végétation des rivières, ou encore sensibiliser les habitants.

Menelik met en œuvre la compétence GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations), par transfert et délégation de ses deux membres que sont la Métropole Aix-Marseille-Provence et la Communauté d'Agglomération Provence Verte.

Le périmètre d'intervention de Menelik est l'ensemble des bassins versant des étang de Berre et de Bolmon où coulent l'Arc, la Touloubre et la Cadière. Il comprend 57 communes.

L'EPAGE est porteur d'un PEP jusqu'à fin 2026 et est en cours d'élaboration d'un PAPI pour la période 2027-2032.

Dans le cadre de ses missions de prévention des inondations, Menelik planifie et élabore divers projets d'aménagements et solutions pour gérer les risques de débordements de cours d'eau et de ruissellement.

Missions confiées

Animer et/ou expertiser des projets sur la thématique du risque inondation

- Imaginer, animer et mettre en œuvre des solutions d'aménagement de gestion du risques inondations
- Décliner les volets de ralentissement des écoulements et gestion des ouvrages de la stratégie de gestion des inondations
- Faire le lien avec les autres thématiques et compétences de l'inondation (connaissance, gestion de crise, culture du risque, urbanisme, etc.)
- Suivre et expertiser les études du volet inondation sous diverses maîtrises d'ouvrage
- Participer aux groupes de travail, comités, journées techniques sur la thématique inondation

¹ <https://menelik-epage.fr>

Piloter des études/actions d'aménagements pour réduire le risque inondation

- Rédiger les dossiers de consultation des entreprises (études, conception APS, etc.), analyser les offres, présenter l'analyse aux élus
- Piloter les études confiées à des prestataires privées depuis la passation des marchés jusqu'à l'admission des livrables (analyses hydrologiques et hydrauliques, analyse coût bénéfices, faisabilité, exigences réglementaires...)
- Planifier, anticiper, veiller au respect des objectifs et de la cohérence
- Relire, corriger, valider les livrables
- Suivre les budgets et accompagner le pôle administratif

Représenter Menelik dans toutes les étapes d'un projet

- Relation avec les propriétaires riverains
- Relation avec les titulaires des marchés d'études
- Relation avec les services déconcentrés de l'Etat (DDTM, DREAL)
- Relation avec tous les partenaires institutionnels (communes, métropole, financeurs...)
- Sourcing, veille sur les procédures

Assurer le lien avec les différents métiers de Menelik

- Collaborer étroitement avec le pôle aménagement, en charge du suivi de la maîtrise d'œuvre et des travaux, pour transmettre efficacement le projet
- Assurer la transversalité des projets en s'appuyant sur les ressources humaines internes de Menelik (anthropologue, hydrogéologue, hydrogéomorphologue, communication, etc...)
- Piloter la cohérence et le lien des projets avec le pôle éducation et sensibilisation, le pôle végétal, le pôle communication, et le pôle administratif.

Participer aux missions générales du syndicat sur les différentes thématiques de la gestion intégrée des milieux aquatiques

- Participer aux démarches de politique de l'eau pouvant conduire à des futurs aménagements (PEP, PAPI d'intention, élaboration du PAPI Menelik)
- Participer à des événements et réunions divers (réunion publique, conseil syndical etc...),
- Rédiger de notes et rapports divers, pour la communication et la sensibilisation de Menelik
- Rédiger (ou relire) des notes et rapports divers en vue de demander des subventions
- ...etc.

Profil recherché

Ingénieur/Master (Bac+5) en hydraulique fluviale avec une spécialisation en aménagements de cours d'eau et justifiant d'une expérience professionnelle dans ces domaines techniques.

Compétences requises :

- Compétences techniques et scientifiques dans le domaine de l'eau, du risque inondation et du ruissellement ;
- Compétences en hydrologie et en hydraulique fluviale et pluviale ;
- Compétences en aménagements de gestion des inondations et du ruissellement dont les ouvrages de protection contre les inondations et les systèmes d'endiguement ;
- Compréhension des logiciels de modélisation hydrologique et hydraulique (HEC-HMS, HEC-RAS, TUFLOW ou équivalent) ;
- Connaissances générales sur les missions portées par les gestionnaires de milieux aquatiques tels que les syndicats de rivières ;
- Maîtrise des procédures réglementaires du risque inondation et des milieux naturels ;
- Connaissances relatives aux marchés publics et procédures associées ;
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales ;
- Qualités rédactionnelles ;
- Maîtrise du management de projets ;
- Maîtrise des outils de bureautique indispensable ;

Le permis B est nécessaire.

Qualités requises :

- Capacité d'écoute, sens du dialogue, de la concertation et de la négociation,
- Capacité d'analyse, de synthèse et de restitution à l'oral et à l'écrit,
- Organisation et rigueur,
- Autonomie et capacité à travailler en équipe,
- Esprit critique, diplomatie et réserve,
- Capacité à prioriser et à rendre compte,
- Capacité d'adaptation.

Modalités de candidature

Curriculum Vitae et lettre de motivation à adresser à Madame la Présidente – Menelik - 672 route de Gardanne – Quartier Gadie – 13109 SIMIANE-COLLONGUE.

Les candidatures sont à envoyer uniquement par mail à thomas.lamberet@menelik-epage.fr, copie florence.brachet@menelik-epage.fr et rh@menelik-epage.fr.

Les candidats sélectionnés sur la base de leur candidature seront possiblement invités à passer un entretien à Simiane ou par visio selon la distance. L'entretien en présentiel est à privilégier dans l'intérêt du candidat.

Date limite de réception des candidatures : 26 mai 2026. Date d'envoi de la convocation pour les entretiens : lundi 1^{er} juin. Date pressentie pour les entretiens : jeudi 11 juin 2026 matin.

Prise de poste : de juillet à octobre 2026 selon disponibilités.