

# Chargé de mission inondation et ruissellement

## FICHE DE POSTE

---

## Informations générales

---

- EMPLOYEUR : Menelik<sup>1</sup>
- LOCALISATION : Simiane-Collongue, Bouches-du-Rhône
- TERRITOIRE DE TRAVAIL : Bassin versant des étangs de Berre et du Bolmon
- CATEGORIE : A, filière technique
- NATURE DU POSTE RECHERCHE : Statutaire (ingénieur territorial) ou contractuel
- POSTE A POURVOIR : Immédiatement
- CONTRAT DE TRAVAIL : Fonctionnaire par voie statutaire ou CDD de 3 ans
- EXPERIENCE REQUISE : 1 à 3 ans minimum dans un domaine équivalent
- POSITION DU POSTE : Pôle inondation – N+1 : Chef du pole – N+2 : Directeur technique

## 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 le public.

Véritable gardien de l'eau, il reste l'outil privilégié de mise en œuvre de la compétence GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations), créée par la loi de modernisation des collectivités territoriales. Ses deux membres sont la Métropole Aix-Marseille-Provence et la Communauté d'Agglomération Provence Verte.

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

---

<sup>1</sup> <https://menelik-epage.fr>

Menelik est porteur d'un PAPI d'Intention de l'Arc et d'un PEP Touloubre. Ces 2 démarches auxquelles s'ajoutent des études sur le bassin de la Cadière devraient aboutir à l'élaboration d'un PAPI complet Menelik à l'horizon 2026-2027.

Dans le cadre de ses missions de prévention des inondations et d'accompagnement à l'aménagement du territoire, Menelik souhaite renforcer son pôle inondation déjà riche de 4 personnes.

## Missions confiées

---

### Piloter des études/actions sur le risque inondation

- Rédiger des documents depuis la note de cadrage jusqu'à la clôture d'un projet
- Diriger les études jusqu'à leur livraison
- Coordonner l'équipe projet
- Réaliser le suivi financier, administratif et calendaire du projet
- Assurer le lien avec le titulaire du marché et avec les partenaires institutionnels

### Suivre et expertiser le champ technique du risque inondation et ruissellement au sein de Menelik

- Participer à la définition de la stratégie globale de gestion du risque inondation de Menelik
- Suivre les études externes sur le volet inondation sur le territoire
- Participer aux groupes de travail, comités, journées techniques sur la thématique inondation
- Assurer une veille technique, centraliser et diffuser les données, informations sur le sujet inondation

### Animer le lien de Menelik vers l'extérieur

Entretenir et développer des relations avec :

- les titulaires des marchés d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux
- les élus et les décideurs locaux
- les partenaires institutionnels (Services de l'Etat, financeurs, collectivités territoriales, etc.)
- les administrés et acteurs citoyens

### Participer aux missions générales de Menelik

- Contribuer à l'organisation générale de la structure
- Participer et faciliter la vie collective de Menelik
- Participer à l'élaboration des études transversales en termes de métier
- Porter la parole technique de Menelik dans les événements, réunions et comités
- Rédiger des notes et rapport divers, pour la communication et la sensibilisation
- Vulgariser en interne ou vers l'extérieur les connaissances « Risques inondation et ruissellement » de Menelik

## Profil recherché

---

Ingénieur/diplôme Master (Bac+5) dans le domaine de l'eau, avec une spécialisation en hydraulique, hydrologie, risque inondation, et justifiant d'une expérience en collectivité territoriale, bureau d'études ou équivalent.

### 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 ;
- Maîtrise et compréhension des logiciels de modélisation hydrologique et hydraulique (HEC-HMS, HEC-RAS, TUFLOW ou équivalent) ;
- Connaissance de la réglementation de gestion des inondations et des milieux aquatiques ;
- Connaissance de l'organisation et du fonctionnement institutionnel des acteurs publics, et les dispositifs d'intervention et de financement ;
- Connaissance des diverses modalités de passation des marchés publics ;
- Qualités rédactionnelles ;
- Maîtrise du management de projet ;
- Maîtrise des outils de bureautique ;
- Maîtrise des outils de cartographie SIG appréciée.

### Qualités nécessaires :

- Rigueur scientifique et technique ;
- Autonomie et capacité à travailler en équipe ;
- Capacité à prioriser et à rendre compte ;
- Capacité d'organisation et de communication autour des missions confiées ;
- Capacité d'analyse, de rédaction, de synthèse et de restitution ;
- Capacité d'écoute, sens du dialogue, de la concertation et de la négociation ;
- Capacité à communiquer, à animer des réunions et à être pédagogue ;
- Dynamisme et esprit d'initiative.

## 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 Florence Brachet, responsable du pôle inondation et à Thomas Lamberet, directeur technique – [florence.brachet@menelik-epage.fr](mailto:florence.brachet@menelik-epage.fr) et [thomas.lamberet@menelik-epage.fr](mailto:thomas.lamberet@menelik-epage.fr).

Date limite de réception des candidatures : **21 août 2024**.

Les candidats sélectionnés sur la base de leur candidature seront invités à passer un ou plusieurs entretiens.