

## FICHES MÉTIER - GEMEAU

### TECHNICIEN.NE RIVIÈRE

Le technicien de rivière gère l'entretien et l'aménagement des cours d'eau pour prévenir les inondations et préserver les milieux aquatiques. Il réalise des relevés, propose des travaux et suit leur mise-en-œuvre.

#### LES MISSIONS

- Réaliser un diagnostic de rivière sur un secteur précis, afin d'analyser les aspects techniques et scientifiques des problèmes rencontrés.
- Répondre à la demande de collectivités territoriales et travailler sous la responsabilité d'un directeur technique ou d'un chef de projet.
- Émettre des propositions d'aménagements hydrauliques et paysagers à la suite de la réalisation du diagnostic.
- Évaluer les coûts des travaux et constituer des dossiers administratifs.
- Assurer le suivi des chantiers.

#### LES QUALITÉS

- Avoir un bon sens de l'observation.
- Savoir mettre en lien connaissances des écosystèmes et compétences techniques.



## FICHES MÉTIER - GEMEAU

# TECHNICO-COMMERCIAL.E EN IRRIGATION

Le technico-commercial en irrigation conseille et vend des solutions d'irrigation adaptées aux besoins des clients, souvent dans le secteur agricole. Il analyse les besoins, propose des équipements et assure le suivi technique.

## LES MISSIONS

- Prospecter et visiter une clientèle de professionnels de l'agriculture afin de vendre des produits et des équipements adaptés.
- Réaliser une estimation des besoins pour l'irrigation, à la demande de ces professionnels.
- Proposer des équipements après étude technique et financière.
- Apporter des conseils techniques sur les produits vendus.

## LES QUALITÉS

- Avoir un bon sens du relationnel.
- Avoir des compétences commerciales.
- Avoir l'esprit de négociation.



## FICHES MÉTIER - GEMEAU

# TECHNICIEN.NE HYDRAULIQUE URBAINE

Le technicien hydraulique urbaine s'occupe de la gestion des réseaux d'eaux pluviales et d'eaux usées en milieu urbain. Il conçoit, surveille et assure la maintenance des infrastructures hydrauliques.

## LES MISSIONS

- Réaliser des diagnostics sur des systèmes d'assainissement non collectifs ou des réseaux collectifs d'assainissement.
- Faire des propositions d'aménagement ou de réhabilitation.
- Assurer le suivi des chantiers.

## LES QUALITÉS

- Faire preuve de rigueur.
- Avoir un bon esprit d'analyse afin d'optimiser les systèmes.
- Être capable de collaborer avec différents acteurs.



**TECHNICIEN.NE EAU ET ASSAINISSEMENT**

Le technicien Eau et Assainissement veille à la gestion et au contrôle des réseaux d'eau potable et des systèmes d'assainissement. Il effectue des relevés, des diagnostics et des opérations de maintenance des infrastructures.

**LES MISSIONS**

- Gérer les dossiers de financement d'ouvrages de traitement de l'eau.
- Assurer le suivi de chantier après Appel d'Offres (marché public).
- Participer aux réunions avec le Maître d'Ouvrage.
- Réaliser les plans et la rédaction des dossiers techniques d'Appels d'Offres, en tenant compte des caractéristiques techniques des réseaux d'assainissement et des aspects législatifs.

**LES QUALITÉS**

- Être organisé et rigoureux.
- Avoir le sens de l'analyse, afin d'identifier les problèmes dans les réseaux.
- Savoir faire preuve d'autonomie.



## FICHES MÉTIER - GEMEAU

# CHARGÉ.E DE MISSION HYDRAULIQUE

Le chargé de mission hydraulique élabore et met en œuvre des projets liés à la gestion de l'eau, comme la prévention d'inondations ou l'aménagement de bassins. Il travaille souvent avec des collectivités et des partenaires techniques.

## LES MISSIONS

- Assurer les relevés hydrologiques des cours d'eau.
- Assurer un traitement de base des données récoltées.
- Participer à la conception de stations de mesure des débits ainsi qu'au suivi de chantier.
- Former et encadrer d'autres agents aux mesures hydrologiques.

## LES QUALITÉS

- Être capable de faire de la gestion de projet.
- Être capable de collaborer avec différents acteurs.
- Avoir une bonne capacité d'analyse.



## FICHES MÉTIER - GEMEAU

# CONDUCTEUR.TRICE DE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX

Le conducteur de station de traitement des eaux est un agent technique qui traite les eaux urbaines et industrielles en les épurant. Il supervise le fonctionnement des installations, ajuste les paramètres de traitement et contrôle le bon respect des normes de qualité.

## LES MISSIONS

- Réaliser la surveillance ainsi que l'entretien et la maintenance d'une station d'épuration ou une station de traitement d'eau potable.
- Effectuer des prélèvements et analyser la qualité de l'eau.
- Suivre un protocole de fonctionnement et un cahier de bord des interventions d'entretien.
- Réaliser des astreintes.

## LES QUALITÉS

- Faire preuve de rigueur.
- Être réactif et autonome.
- Avoir un bon sens de l'observation.

