

## CHEF DE PROJET – GESTION DES OUVRAGES DE PRÉVENTION DES INONDATIONS

### IDENTITE ET CADRE STATUTAIRE DE L'AGENT

#### NOM Prénom

Statut : Titulaire/Contractuel (art. 3-3 2°)

Catégorie : A/B

Filière : Technique

Cadre d'emplois : Ingénieur/Technicien territorial

Famille de métiers : Fonction de gestion, de coordination, de pilotage, ou de conception

Niveau d'études minimum requis : Diplôme de niveau 4 ou équivalent et/ou expérience d'au moins 2 ans sur des fonctions similaires

Temps de travail : Complet

Cycle hebdomadaire : 35 heures

Date prévisionnelle de prise de poste : 01/01/2022

#### POSITIONNEMENT DU POSTE

Direction Générale Adjointe des Infrastructures et du Développement Durable

Direction de l'Eau

Service GEMAPI

N+1 : Responsable du service GEMAPI

### DEFINITION METIER

Le Chef de projet est en charge de l'élaboration, du pilotage, de l'instruction et de l'évaluation de projets au sein de l'EPCI. Il traduit les orientations politiques et stratégiques en actions opérationnelles et veille au bon déroulement des projets en garantissant le respect des délais et une maîtrise des ressources financières et humaines. Il anime une équipe projet et un réseau de partenaires, le cas échéant.

### FINALITE DU POSTE

Le Chef de projet – Gestion des ouvrages de prévention des inondations est en charge de la mise en œuvre et de l'accompagnement technique des actions de prévention de protection contre les inondations, auprès des différents interlocuteurs de la compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) imposée par la loi NOTRe et décrite dans la loi MAPTAM.

A ce titre, il est chargé de la mise en œuvre des PAPI à travers des missions variées : pilotage d'actions de sensibilisation aux risques inondations avec les partenaires, pilotage des programmes d'aménagements, pilotage des actions d'entretien des ouvrages d'endiguement. Il doit également participer à la réalisation/réhabilitation d'ouvrages de protection contre les crues, la submersion marine ou de l'aménagement des berges et de leurs environs (recalibrage, création ou confortement de zones d'expansion de crues, etc.). Le Chef de projet – Gestion des ouvrages de prévention des inondations pilote les études et aménagements de lutte contre les phénomènes d'inondation et de submersion marine à l'échelle du territoire. Il pilote l'élaboration du système d'endiguement de l'intercommunalité, et assure également le suivi des cordons dunaires.

### ACTIVITES PRINCIPALES

#### TRONC COMMUN « Gestion de projet »

- Elaborer ou participer à l'élaboration du ou des cahiers des charges des projets,
- Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges,
- Constituer, animer et coordonner un groupe de travail, un réseau de partenaires,
- Construire une méthodologie adaptée aux projets : déterminer une programmation des actions et des moyens à mettre en œuvre, élaborer des procédures adaptées,
- Produire les outils de suivi et de reporting (analyses statistiques, cartographiques, quantitatives et/ou qualitatives) associés au projet,
- Participer à la négociation et à l'allocation des moyens et optimiser les ressources prévisionnelles allouées dans le cadre des projets,
- Gérer et anticiper les risques et les aléas sur le projet,
- Alerter l'autorité sur les opportunités et les risques (techniques, juridiques, financiers, etc.) inhérents à une stratégie ou à un projet,
- Communiquer sur l'avancement du projet,
- Exercer une fonction de veille sur le domaine traité,
- Participer aux bilans et aux retours d'expérience.

Légende : I : Initiation P : Pratique M : Maîtrise E : Expertise

### COMPETENCES PRINCIPALES

#### Connaissances

|   | I | P | M | E |
|---|---|---|---|---|
| Environnement territorial   |   |   | X |   |
| Organisation et services de l'EPCI  |   |   | X |   |
| Instances, processus et circuits de décision de l'EPCI                              |   |   | X |   |
| Environnement professionnel du/des domaines d'activité (acteurs, partenaires, etc.) |   |   | X |   |
| Enjeux, évolutions et cadre normatif du/des domaines d'activité                     |   |   | X |   |
| Méthode et ingénierie de gestion de projet  |   |   | X |   |
| Méthode et technique d'évaluation des coûts   |   |   | X |   |
| Méthode et outils d'évaluation de projet  |   |   | X |   |
| Méthode d'élaboration de critères et indicateurs de suivi                           |   |   | X |   |

## CHEF DE PROJET – GESTION DES OUVRAGES DE PRÉVENTION DES INONDATIONS

| Marchés publics et achats   |                             |          | X        |          |
|---|-----------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Savoir-faire</b>   | <b>I</b>                    | <b>P</b> | <b>M</b> | <b>E</b> |
| Analyser un besoin  |                             |          | X        |          |
| Conduire et gérer un projet   |                             |          | X        |          |
| Programmer, planifier et coordonner les activités                         |                             |          | X        |          |
| Opérer des choix techniques adaptés                                       |                             |          | X        |          |
| Conseiller  |                             |          | X        |          |
| Savoir déléguer, contrôler et évaluer                                     |                             |          | X        |          |
| Travailler et animer en/une équipe (en transversalité)                    |                             |          | X        |          |
| Travailler et animer en/un réseau   |                             |          | X        |          |
| Animer une réunion  |                             |          | X        |          |
| Élaborer et gérer un budget   |                             | X        |          |          |
| Communiquer en interne et en externe                                      |                             |          | X        |          |
| Réaliser un reporting écrit et oral (tableaux de bord, indicateurs, etc.) |                             |          | X        |          |
| Rédiger un cahier des charges   |                             | X        |          |          |
| Assurer une veille juridique et réglementaire                             |                             |          | X        |          |
| Gérer le stress   |                             | X        |          |          |
| Gérer un conflit  |                             | X        |          |          |
| Outils bureautiques et environnement Web                                  |                             |          |          |          |
| Logiciels métiers   |                             |          | X        |          |
| <b>Savoir-être</b>  |                             |          |          |          |
| Esprit d'analyse et de synthèse   | Sens relationnel            |          |          |          |
| Autonomie   | Esprit d'équipe             |          |          |          |
| Rigueur   | Force de proposition        |          |          |          |
| Organisation  | Diplomatie                  |          |          |          |
| Disponibilité   | Discrétion                  |          |          |          |
| Réactivité  | Adaptabilité et flexibilité |          |          |          |
| Sens des responsabilités  |                             |          |          |          |

### ACTIVITES SPECIFIQUES

#### Assurer la surveillance des ouvrages de protection contre les crues et des cordons dunaires

- Effectuer les visites simplifiées et les visites techniques approfondies (VTA) du dispositif de défense (levée topographique, osculation de l'usure des carapaces, etc.),
- Procéder à la vérification de l'état des cordons dunaires avant et après les épisodes de houle et événements cycloniques, avec l'appui du technicien rivière.

#### Assurer l'entretien et la réparation des ouvrages de protection contre les crues

- Définir les programmes d'entretien et les actions prioritaires à mener, au regard du budget et des sollicitations rencontrées, en lien avec les programmations prévues dans le cadre des dépôts des systèmes d'endiguement,
- Définir et suivre les études opérationnelles et les travaux à mener,
- Organiser la coordination des travaux avec les propriétaires des terrains, les communes, les services de l'Etat et les partenaires,
- Effectuer la mise à jour et le suivi des arrêtés d'exploitation des ouvrages,
- Définir et régulariser les accès aux ouvrages pour les réparations et l'entretien,
- Participer à l'élaboration et au suivi des dossiers d'autorisation des systèmes d'endiguement de classe C.

#### Alerte et gestion de crise

- Suivre les niveaux d'alerte,
- Assurer le suivi visuel des ouvrages en temps de crue, si les conditions le permettent,
- Participer aux exercices de gestion de crise,
- Optimiser les protocoles en place (mise en place des batardeaux, cordons dunaires, etc.).

#### Gestion patrimoniale des ouvrages

- Définir le budget d'entretien des ouvrages de protection,
- Mettre à jour la base de données cartographique des ouvrages,
- Mettre en oeuvre la base de données INERIS des ouvrages de protection contre les inondations,
- Instruire les demandes de déclaration de projet de travaux (DT) et déclarations d'intention de commencement de travaux (DICT) pour le Service Gemapi.

## CHEF DE PROJET – GESTION DES OUVRAGES DE PRÉVENTION DES INONDATIONS

Légende : **I** : Initiation **P** : Pratique **M** : Maîtrise **E** : Expertise

### COMPETENCES SPECIFIQUES

| <b>Connaissances</b>  | <b>I</b> | <b>P</b> | <b>M</b> | <b>E</b> |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Diagnostic d'ouvrages hydrauliques  |          |          | X        |          |
| Génie civil   |          |          | X        |          |
| Code de l'environnement   |          |          | X        |          |
| Loi NOTRé, MAPTAM   |          |          | X        |          |
| <b>Savoir-faire</b>   | <b>I</b> | <b>P</b> | <b>M</b> | <b>E</b> |
| Assurer une maîtrise d'ouvrage d'études et de travaux d'aménagement et de gestion de milieux aquatiques   |          |          | X        |          |
| Réaliser des bases de données et d'information géographique   |          |          | X        |          |
| Conduites de projets et de chantiers de travaux sur les cours d'eau sur les volets techniques (suivi et cadrage) et administratif (rédaction des cahiers des charges, demandes de subvention, lien avec les contrats de rivière/vert et bleu) |          |          | X        |          |
| Conduite de suivi et de surveillance d'ouvrages hydrauliques (digues, plages de dépôt, etc.)  |          |          | X        |          |
| Maîtrise des outils type SIG (QGIS en particulier)  |          |          | X        |          |

### ACTIVITES SECONDAIRES

### TECHNICITE

### CONDITIONS D'EXERCICE

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Lieu d'affectation :</b><br>Siège (Le Crayon). | <b>Bureautique :</b><br>Poste de travail,<br>Logiciels métier,<br>Téléphone mobile. | <b>Certification/Brevet/Permis :</b><br>Permis B. | <b>Conditions particulières :</b><br>Déplacements fréquents,<br>Equipements de Protection Individuelle (EPI),<br>Pics d'activité liés aux aléas et besoins des usagers,<br>Astreintes à prévoir à court terme. |
|---|---|---|--|

NB : Une fiche de poste n'a pas vocation à être exhaustive. Elle peut évoluer (révision, mise à jour) en fonction des nécessités de service.

Notifiée, le  
 Signature de l'agent