

---

**ARDENNE METROPOLE** - 61 communes et 135.000 habitants  
Sixième communauté d'agglomération de la région Grand Est  
Territoire natal d'Arthur Rimbaud - Siège du premier festival pop rock du Grand Est - à 2h de Strasbourg par le TGV  
Recrute un **ingénieur chargé de mission « Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations »**  
Recrutement d'un(e) Titulaire ou à défaut Contractuel(le)

---

## CONTEXTE

Le territoire d'Ardenne Métropole, lourdement touché par les dernières crues d'ampleur de la Meuse, a été classé comme Territoire à Risque Important d'Inondation et d'importants aménagements hydrauliques ont été mis en place par les collectivités. Au titre de la compétence « GEstion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations » à prendre en main au 1<sup>er</sup> janvier 2018, Ardenne Métropole souhaite poursuivre les travaux et engager de nouvelles réflexions sur cette thématique.

Sur l'ex Pays Sedanais, des études préalables sur les problématiques inondations et environnement ont été menées sur la Meuse et ses affluents et ont abouti à la proposition de programmes de travaux hydrauliques et environnementaux (32 M €HT). Le programme de travaux de protection contre les inondations sur la Meuse (22 M €HT) est inscrit dans le PAPI et le Contrat de Plan Etat-Région. Une étude globale pour la définition d'un schéma d'aménagement hydraulique et environnemental sur la Meuse et ses affluents y est également inscrite.

## DEFINITION

Le/la chargé(e) de mission assure :

- **L'animation de la compétence GEMAPI** et notamment :  
Assurer et piloter la mise en place, l'animation et la gestion de la GEMAPI.  
Apporter une expertise technique, accompagner les élus dans leurs décisions, être force de proposition et émettre des stratégies d'intervention en matière de GEMAPI.  
Piloter la stratégie locale de lutte contre les inondations en lien, en partenariat et en complément de l'EPAMA, de l'Etat et des structures locales existantes ou à venir.  
Assurer une veille technique et une réflexion prospective sur la thématique.
- **Le pilotage d'études et d'opérations** : référent(e) sur les plans technique, administratif, et financier, lors des études et des phases de programmation, conception et réalisation des projets menés sous maîtrise d'ouvrage d'Ardenne Métropole, dans le cadre de la GEMAPI.

## ACTIVITES

### 1. Missions générales d'animation de la compétence GEMAPI

Assurer un diagnostic du territoire par une étude globale externalisée complétée par un recueil de données préalable et un travail d'échange permanent avec les acteurs locaux et institutionnels.

Définir les besoins sur le territoire.

Appréhender et progresser sur la connaissance des risques, apprécier les enjeux et définir les actions.

Appréécier les enjeux de bon état écologique des milieux aquatiques et définir les actions.

Identifier et faire émerger les projets majeurs à mener puis élaborer et définir un programme pluriannuel de réduction des inondations et de gestion des milieux aquatiques.

Elaborer et planifier un programme pluri-annuel hiérarchisé de gestion des milieux aquatiques.

Proposer une structuration des moyens permettant l'exercice de cette compétence.

Coordonner les réflexions nécessaires pour estimer les besoins en terme de financement, solliciter les aides financières, suivi financier des études et travaux liés.

Assurer la communication et la sensibilisation auprès des élus et décideurs locaux.

Etre l'interlocuteur(trice) privilégié(e) auprès des partenaires institutionnels.

Surveiller régulièrement l'état des cours d'eau et des ouvrages.

Mettre en place des outils de suivi et alimenter les SIG existants à développer.

### 2. Missions particulières de pilotage d'études et d'opération

Le(la) chargé(e) de mission est responsable des études et projets portés, à court terme :

- Aménagements hydrauliques de la Meuse sur le territoire de l'ex Pays Sedanais (22 M d'€ HT) : *construction de digues, suppression de remblais, protections diverses, postes de relèvement, clapets anti-retour sur réseaux, ouvrage de surstockage amont, ...*
- Etude globale pour la définition d'un schéma d'aménagement hydraulique et environnemental sur la Meuse et ses affluents (300.000 € HT) intégrant des aménagements hydrauliques et environnementaux de la Meuse et de ses affluents (*dont 10 M d'€HT déjà identifiés sur l'ex Pays Sedanais comprenant des ouvrages de ralentissement dynamique des crues et des actions de restauration des cours d'eau et de rétablissement de la continuité écologique*).

Dans le cadre de ces missions de maîtrise d'ouvrage : réalisation d'études d'opportunité, faisabilité, programmation, ... , pilotage du programme, représentation du maître d'ouvrage, rédaction des marchés, gestion financière, administrative et juridique des opérations, évaluation de la qualité des services rendus, coordination des chantiers, réception des ouvrages, organisation de l'exploitation.

### 3. Missions complémentaires spécifiques

Le(la) chargé(e) de mission :

Participe au suivi de l'étude de gouvernance de la GEMAPI menée par l'EPAMA.

Conseille les élus sur l'évolution nécessaire des statuts du Syndicat Intercommunal d'Etude et de Travaux pour l'Aménagement de la Vence.

Participe à la reprise en main par Ardenne Métropole des installations de régulation hydraulique existantes transférées à Ardenne Métropole du Syndicat Intercommunal à Vocation Unique de gestion et d'amélioration des écoulements fluviaux de l'agglomération de Charleville-Mézières et Warcq.

Propose une stratégie de réalisation sur son territoire des travaux de restauration / entretien des affluents de la Chiers déclarés d'intérêt général.

Suit des études et travaux de restauration de cours d'eau menés par les ASA sur les bassins versants de la Sormonne, de la Bar et autres.

#### PROFIL RECHERCHE

---

##### Connaissances :

- Maitrise de la conduite de projet.
- Bonnes connaissances en hydraulique, hydrologie, hydromorphologie, hydrogéologie, écosystème aquatique, fonctionnement des cours d'eau, morphodynamique fluviale, ... .
- Connaissances et/ou pratique en terme de gestion intégrée de la ressource en eau.
- Bonnes connaissances des techniques spécifiques à la conduite des travaux et à la gestion des cours d'eau et milieux aquatiques.
- Connaissance des techniques de travaux publics et génie civil et a contrario les techniques douces et/ou végétales, ... pouvant être utilisées dans le domaine.
- Bonnes connaissances de la réglementation dans le domaine et en matière d'achat public.
- Connaissance des politiques en matière d'inondation, de milieux aquatiques et leurs évolutions récentes ainsi que des acteurs institutionnels intervenants dans le domaine.
- Notions en fonctionnement des collectivités et finances publiques.

##### Savoir-faire techniques :

- Capacité d'analyse de rapports techniques, rédactionnelles, à utiliser les outils bureautiques, les systèmes d'information géographique et les outils de modélisation hydraulique, et analyser les résultats produits par ces outils.
- Capacité à passer des aspects techniques aux enjeux politiques.
- Qualités d'expression orale et de persuasion, capacité à organiser, animer des groupes et des réunions.
- Capacité d'adaptabilité, d'initiative, d'anticipation, d'analyse, d'écoute et de prise de recul.
- Maîtrise des méthodes d'analyse et de diagnostic.
- Aptitudes à la conduite de projets et programmes complexes et les projets multi partenariaux.

##### Qualités comportementales, relationnelles et de savoir-être :

- Capacités d'organisation, d'adaptation, d'anticipation et sens de l'initiative.
- Sens de l'écoute, investi, disponible, curieux, rigoureux, organisé, autonome et ouvert d'esprit.
- Fortes qualités relationnelles, capacité à fédérer et sens de la négociation.
- Rigueur scientifique et technique, esprit critique, capacité d'analyse et synthèse.
- Culture du diagnostic permanent et l'œil observateur.
- Pédagogue.

##### Divers :

- Permis B indispensable.

##### Formation et expérience :

Bac+5 dans le domaine des milieux aquatiques, l'hydraulique et la prévention des inondations.

Expérience significative souhaitée dans le domaine des études et de la conduite de projets.

Une expérience en collectivité ou organisme d'Etat serait un plus.

##### Information pratiques :

Placé(e) sous l'autorité du Directeur de l'Eau et de l'Assainissement d'Ardenne Métropole mais hébergé(e) au sein de l'EPAMA-EPTB Meuse basé à Charleville-Mézières.