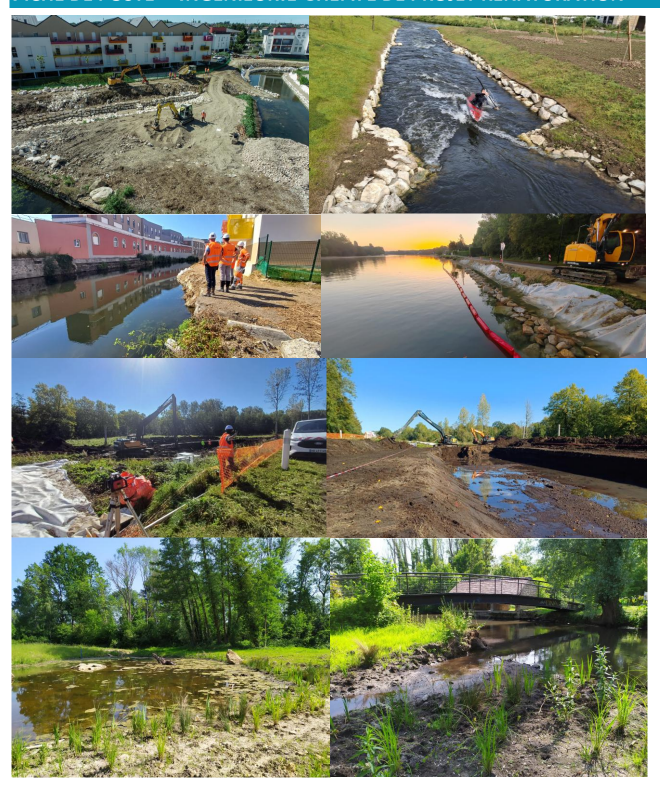


FICHE DE POSTE — INGENIEUR.E CHEF.FE DE PROJET RENATURATION



DICEMA – FICHE DE POSTE Page 1 sur 4

Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Rivières et du Cycle de l'Eau

INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

Intitulé du poste : Ingénieur.e renaturation des milieux aquatiques et humides

Grade : Ingénieur Catégorie : A Filière : Technique

Affectation: Direction des Cours d'Eau et des Milieux Aquatiques

Localisation géographique : Poste basé à Corbeil-Essonnes. Déplacements fréquents sur le territoire du SIARCE compris dans les bassins versants de l'Essonne et de la Seine (Essonne, Seine-et-Marne et Loiret).

INFORMATIONS ORGANISATIONNELLES

Fonction du responsable hiérarchique : Directrice des cours d'eau et des milieux aquatiques

Composition du bureau ou du service : Bureau n°13 (partagé) Situation du poste dans l'organigramme : ingénieur.e ci-dessous.

| 1 Assistante Administrative | 2 gardes-rivière | 3 techniciens | 3 ingénieures |
|---|---|--|---|
| Secrétariat, courriers, accueil, organisation | Régie entretien rivière, zones humides, ouvrages | Suivi patrimoine hydraulique et mise en œuvre travaux berges | Etudes et travaux Restauration ZH |
| 1 Directrice | | Suivi hydrobiologie et sensibilisation scolaire | Etudes et travaux Inondations et métrologie |
| | | Suivi gestion ZH et inventaires faune flore | Etudes et travaux Renaturation cours d'eau et continuité écologique |

Missions télétravaillables : 1 jour/semaine. Possible de segmenter en demi-journées.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU POSTE

Objectif fondamental de la mission : mise en œuvre d'études et travaux de renaturation des milieux aquatiques et humides au sein de la Direction des Cours d'Eau et Milieux Aquatiques.

Missions confiées relevant de la responsabilité de l'agent :

- Réalisation d'études de faisabilité ou d'études préliminaires :
 - o prospection de terrain et lecture paysagère du territoire
 - o campagnes de mesures sur le terrain (reportage photographique, mesures de débit, protocoles CARHYCE, relevé faune/flore, hydrobiologie...) avec l'appui des techniciens
 - o constitution et traitement de bases de données...
 - production de notes de synthèse, plans, cartographies, schémas, synoptiques...
- Supervision d'études de diagnostic ou de modélisation :
 - o missions de relevés topographiques, géotechniques...
 - o missions de sondages sites et sols pollués, sondages pédologiques...
 - modélisations hydrologiques, hydrauliques...
- **Réalisation de maîtrise d'œuvre conception** : AVP/PRO/ACT en interne ou externalisées pour des projets variés :
 - Restauration de la continuité écologique
 - Restauration hydromorphologique
 - o Renaturation de cours d'eau
 - Restauration de zones humides et milieux naturels aquatiques

DICEMA – FICHE DE POSTE Page 2 sur 4

Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Rivières et du Cycle de l'Eau

- **Réalisations de maîtrise d'œuvre réalisation** : VISA/DET/EXE/AOR en interne ou externalisées pour des projets variés :
 - Restauration de la continuité écologique
 - Restauration hydromorphologique
 - o Renaturation de cours d'eau
 - o Restauration de zones humides et milieux naturels aquatiques

Pilotage des études et travaux sur les aspects juridiques, techniques et financiers :

- Suivi financier des projets en coordination avec le Service Finance: réalisation demandes de subventions, anticipation révision des prix, actualisation, commandes, facturation, moins-values, DGD, optimisation des coûts...
- <u>Exécution des marchés de commande publique en coordination avec le Service</u>
 <u>Juridique</u>: préparation des DCE, validation des OS, Avenants, optimisation du planning contractuel...
- <u>Pilotage technique des projets</u>: proposition de solutions techniques, définition des scénarii et des besoins, relecture des livrables, validation des données.
- o <u>Coordination des acteurs</u>: MOA, MOE, CSPS, Géomètre expert, Bureaux d'études spécialisés, AMO, Bureau de contrôle, entreprises...
- Animation des réunions : COTECH, COPIL, CAO... (organisation des rendez-vous, préparation supports, rédaction comptes-rendus...)

Suivre les exemples de projets d'ingénierie et travaux réalisés par le SIARCE : www.siarce.fr

PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS DU POSTE

Interlocuteurs internes:

- Equipe de la DICEMA: 2 ingénieures, 3 techniciens, 2 gardes-rivière, 1 assistante administrative, 1 Directrice
- Services supports: Service Logistique, Service SIG, Service Ressources Humaines, Service Communication, Service Juridique, Service Financier
- Services opérationnels : Service Ressource en Eau, Service Assainissement, Service Aménagement durable

Interlocuteurs externes:

- Les propriétaires riverains privés et publics (environ 2 500 privés sur l'Essonne)
- Le personnel technique et élus des communes et intercommunalités
- Les usagers des cours d'eau et milieux naturels
- Les partenaires techniques et financiers (PNR, BRGM, INRAE, ARB, MNHN, CAUE, Fédération de Pêche, Fédération de Kayak, Associations de protection de l'Environnement, CD 91, CD 45, CD 77, Agence de l'Eau Seine-Normandie...)
- Les services de l'Etat (DDT, DRIEAT, OFB...)

MOYENS MIS A DISPOSITION DE L'AGENT

- Tous les EPI et tenues de travail nécessaires aux missions réalisées : casques, gants, gilets, vestes, pantalons, waders, lunettes...
- Tout le matériel et engins nécessaire aux missions réalisées : de manière non exhaustive, débroussailleuses, tronçonneuses, batteries, griffes, pinces, rateaux, rotofil, caisse à outils, broyeur, treuil, moteur, bacs de rétention, consommables, remorques, bateaux, jumelles, appareil photo, sondes, filets ...
- Téléphone portable et ordinateur avec applications et logiciels correspondant aux besoins du poste

- Véhicule disponible en pool.

DICEMA – FICHE DE POSTE Page 3 sur 4

Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Rivières et du Cycle de l'Eau

SPÉCIFICITÉS DU POSTE

- Polyvalence technique sur les thématiques abordées
- Médiation/concertation et sensibilisation des riverains et usagers de la rivière
- Mobilisation et collaboration avec de nombreux savoirs-faires internes (équipe DICEMA)
- Grande autonomie sur la gestion du temps de travail (terrain, bureau, télétravail...)

APTITUDES REQUISES POUR OCCUPER LE POSTE

Le sens:

- Intérêt pour les milieux naturels
- Goût du travail de terrain
- Goût du travail en équipe

La méthode:

- Rigueur technique
- Capacités organisationnelles
- Créativité et proactivité dans la recherche de solutions techniques
- Sens de l'initiative et de l'autonomie
- Savoir rendre compte

Les moyens:

- Qualités rédactionnelles
- Aisance orale et de présentation
- Aptitude à la sensibilisation
- AIPR est un plus (sera à passer dans le cadre du poste occupé)
- Permis fluvial est un plus
- Savoir nager

FORMATION ET EXPERIENCE

Formation: Master en Environnement, Ecologie, Gestion de l'Eau, Hydraulique, Hydrologie, ou Ecole d'Ingénieur type ENGEES, ENSAT, INSA, ENSIL, POLYTECH...

Expérience : 3 à 5 ans en bureau d'étude et/ou en collectivité pour la réalisation d'études, de travaux, en maîtrise d'ouvrage/maîtrise d'œuvre GEMAPI.

Conditions de travail:

- Poste accessible aux contractuels et titulaires de la fonction publique
- Poste à temps complet à pourvoir dès que possible
- Rémunération négociable en fonction de l'expérience
- Total de 52 jours ARTT + congés/an
- 2 formations/an prises en charge
- Chèques déjeuner (10€)
- Possibilité de télétravailler 1 j/semaine
- CNAS

Adresser lettre de candidature + CV à e.faure@siarce.fr