

Conseil départemental de la Somme

Profil de poste

Intitulé du poste : Agent de maintenance fluviale et maritime

Statut : Filière technique - Catégorie C - Cadre d'emplois des adjoints techniques territoriaux

Mission principale :

Sous l'autorité hiérarchique du responsable de secteur maintenance amont, l'agent de maintenance fluviale et maritime, intervient dans la réalisation des missions d'entretien et de maintenance préventive et curative des ouvrages hydrauliques automatisés et mécanisés (écluses, barrages, ponts tournants et pont levés...) et des équipements divers (bornes escamotables, bornes énergie...) du domaine fluvial et maritime du département. Pour effectuer ses missions de maintenance dans les domaines de l'électrotechnique, de la mécanique, de l'hydraulique et de l'automatisme, il/elle intervient seul, en équipe ou en assistance à des entreprises extérieures. Il/elle participe à l'élaboration des projets liés à la maintenance des ouvrages ou des travaux neufs par la réalisation de métrés, de levés et à la mise en œuvre sur site. Il/elle apporte des modifications sur les plans électriques et effectue le câblage. Il/elle contrôle l'exécution des travaux réalisés par des entreprises extérieures. Il/elle participe au dispositif d'astreinte de la direction du fleuve et des ports.

Localisation du poste : Direction du Fleuve et des Ports – Service maintenance – Secteur amont - 2 rue Baillon 80000 AMIENS

Groupe de fonctions IFSE : 2C8

Missions et activités :

Activités

- Participer à la programmation et réaliser des interventions d'entretien et de maintenance préventive et curative sur les ouvrages et équipements du domaine fluvial et maritime
- Rédiger et transmettre les bons d'interventions sur le logiciel de GMAO
- Participer à l'état des lieux régulier des ouvrages et autres équipements du domaine fluvial et maritime
- Participer à la gestion et la modification des consignes de fonctionnement des ouvrages automatisés du domaine public fluvial et maritime
- Réaliser des modifications de câblage d'armoires électriques selon un plan
- Mettre en œuvre des projets et des travaux neufs confectionnés en régie
- Contrôler la bonne exécution des travaux confiés aux entreprises extérieures
- Organiser et procéder à la sécurisation du chantier préalablement aux interventions, dans le respect des règles de sécurité en vigueur : assurer la pose de protections et de balisages du chantier
- Participer à l'établissement des registres de sécurité
- Participer à la surveillance du domaine fluvial et maritime

Environnement du poste :

Relations hiérarchiques : L'agent de maintenance fluviale et maritime est rattaché(e) au responsable de secteur amont du service maintenance, qui fixe les objectifs, procède à son évaluation et définit en concertation avec lui ou elle, son plan de formation.

Relations fonctionnelles :**Internes :**

- Avec les collègues des différents secteurs de la Direction du fleuve et des ports

Externes :

- Avec les usagers du domaine public fluvial et maritime
- Avec les entreprises externes

Moyens mis à disposition

- Équipements de protection individuelle
- Matériel de la Direction du fleuve et des ports
- Petit matériel de location
- Bâtiments et installations de la Direction du fleuve et des ports

Contraintes du poste :

- Travail à l'extérieur
- Travail à proximité de la voie d'eau
- Travail en hauteur
- Manipulation d'outils coupants
- Participation au dispositif d'astreinte 24/7 de la direction 1 semaine toutes les 5 ou 6 semaines (Astreintes de semaines, de dimanches et jours fériés)
- Déplacements fréquents sur le domaine fluvial et maritime de la compétence du Conseil départemental principalement entre St Simon (02) et Amiens et occasionnellement entre Amiens et St Valery

Compétences requises :

- Formation bac pro ou niveau bac+2 dans les domaines de la maintenance des équipements industriels, de l'électrotechnique ou équivalent
- Permis B obligatoire
- Permis EB apprécié
- Certificat de natation exigé.

Connaissances :

- Connaissance des règles de sécurité et des procédures de signalisation du danger
- Bonnes connaissances techniques dans la maintenance des systèmes automatisés, électromécaniques et hydrauliques industriels

Aptitudes professionnelles :

- Capacité d'organisation et de coordination
- Capacité d'analyse et de contrôle
- Autonomie
- Polyvalence

Comportements professionnels – motivations :

- Rigueur et méthode
- Réactivité
- Disponibilité
- Sens du travail en équipe
- Respect des consignes et des horaires
- Bon relationnel

Les candidatures (CV et lettre de motivation) doivent être transmises via le formulaire de candidature en ligne avant le 27 février 2026.