

# N1109

## ECLUSIER-BARRAGISTE / ECLUSIÈRE-BARRAGISTE

### Autres emplois décrits

- Eclusier / Eclusière
- Pontier éclusier régulateur / Pontière éclusière régulatrice

### Définition

L'Éclusier-barragiste, un rôle clé dans la gestion des voies navigables et des ressources en eau.

- Opère les écluses et les barrages pour réguler le trafic fluvial et le niveau des eaux
- Surveille et entretient les installations pour assurer leur bon fonctionnement et la sécurité
- Contrôle les opérations de passage des bateaux, en coordonnant les montées et descentes des niveaux d'eau
- Réalise des inspections régulières pour prévenir les dysfonctionnements et les risques d'inondation
- Communique avec les bateliers pour les informer des conditions de navigation et des procédures à suivre
- Peut participer à des interventions d'urgence en cas de conditions météorologiques extrêmes ou de pannes

### Accès à l'emploi

Ce métier est accessible à partir d'un niveau BEP ou CAP.

#### Certifications et diplômes :

- Formation aux premiers secours
- Certificat de capacité pour la conduite des bateaux de commerce mention bateaux dont la longueur est inférieure ou égale à 120 m
- Certificat de capacité pour la conduite des bateaux de commerce mention bateaux dont la longueur est inférieure ou égale à 60 m
- Certificat de capacité pour la conduite des bateaux de commerce mention bateaux dont la longueur est inférieure ou égale à 80 m

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les priorités de passage des bateaux
- Manoeuvrer une écluse
- Opérer les mécanismes d'ouverture et de fermeture des écluses
- Contrôler l'étanchéité des portes d'écluse
- Sécuriser un équipement, un périmètre
- Réaliser la maintenance de premier niveau
- Surveiller le niveau d'eau dans les écluses

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Assurer la communication avec les usagers de l'écluse
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Sensibiliser un public à une réglementation

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Renseigner des supports de suivi d'activité
- Veiller au respect et à la gestion des ressources en eau
- Surveiller les conditions météorologiques affectant les opérations

Transition écologique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

#### Développement économique

- Accueillir, orienter, renseigner un public

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Contrôle des flux d'eau
- Gestion des niveaux d'eau
- Gestion des opérations d'éclusage
- Planification des horaires d'éclusage
- Rapport d'incident et de performance
- Techniques de communication en situation d'urgence
- Techniques de réparation d'urgence des écluses

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

### Normes et procédés

- Procédures d'urgence en cas d'inondation
- **Réglementation de la navigation fluviale**
- Règles et consignes de sécurité

### Produits, outils et matières

- Utilisation de consoles de visualisation et de régulation
- Utilisation de logiciels de gestion hydraulique

Transition numérique

### Domaines d'expertise

- Installation de systèmes hydrauliques
- Mise à jour des connaissances en mécanique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En contact avec du public
- En extérieur

## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur public
- 

## Types de structures

- Collectivités territoriales
  - Organisme public
- 

# Secteurs d'activité

- Logistique et transport