



**LA COMMUNAUTE DE COMMUNES  
DE CATTENOM ET ENVIRONS  
(Moselle)**

*25 000 habitants*

*20 Communes*

**RECRUTE**

Lettre de motivation et CV à adresser pour le  
15 avril 2018

Monsieur le Président de la Communauté de  
Communes de Cattenom et Environs  
2, avenue de Gaulle  
57570 CATTENOM

Ou par courriel à l'adresse suivante :  
[accueil@cc-ce.com](mailto:accueil@cc-ce.com)

**POUR SON SERVICE ASSAINISSEMENT**

Dans le cadre de la mise en service d'une nouvelle  
station d'épuration à HETTANGE-GRANDE

**1 CONDUCTEUR(ICE) STEP**

**Issu cadre d'emplois des adjoints techniques  
ou agents de maîtrise (Catégorie C)**

Placé sous l'autorité du Directeur de pôle et du  
responsable de service

**Missions :**

Seront axées sur la conduite d'une station  
d'épuration et/ou sur la maintenance des équipements  
et des réseaux de collecte communautaires :

- Conduire et assurer la maintenance d'une  
station d'épuration
- Entretenir de façons préventive et curative les  
réseaux d'assainissement communautaires
- Surveiller le bon fonctionnement des déversoirs  
d'orages
- Assurer le bon fonctionnement des postes de  
refoulement et entretenir leurs abords
- Réaliser l'entretien, la maintenance, la mise à  
niveau ou la rénovation mécanique des  
matériels, équipement, installations de  
production/exploitation industrielles de tout le  
service, selon les règles de sécurité et les  
impératifs de production
- Suivre les travaux réalisés par les prestataires  
privés sur les réseaux.

**Profil souhaité :**

- Filière électrotechnique (CAP/BEP minimum)
- **Disponibilités - astreintes (Résidence à moins  
de 30 min)**
- Sens du travail en équipe
- Pratique de l'outils informatique
- Permis VL obligatoire, le Permis PL serait un  
plus
- Connaissances en automatisme télégestion et  
hydraulique seraient appréciées.

**Conditions de recrutement :**

**Par voie de mutation, de détachement ou  
contractuelle.**

**Rémunération statutaire + régime indemnitaire**

**Emploi à pourvoir au 1<sup>er</sup> juin 2018**

