

## Responsable de secteur en exploitation de l'eau

### Autres intitulés

Responsable d'exploitation de l'eau, responsable d'un système d'exploitation de l'eau, agent d'exploitation, responsable d'un système d'exploitation de l'eau.

### Description

Le responsable de secteur doit assurer la gestion quantitative et qualitative de la distribution de l'eau potable d'un groupe de communes. Il organise les opérations de captage, de traitement, de stockage et de distribution des eaux. Il assure le bon fonctionnement du réseau : qualité de l'eau, pression suffisante, détection et réparation des pannes. Par ailleurs, il doit gérer l'utilisation de l'eau en fonction des variations de la ressource (périodes de sécheresse). Dans les communes rurales, le responsable d'exploitation est également en charge de la collecte et de l'épuration des eaux usées.



### Aptitudes / Compétences

Polyvalence technique (eau potable et assainissement) ;  
Être disponible (astreintes) ;  
Être un bon communicant, avoir un bon contact (accueil du public) ;  
Savoir manager une équipe ;  
Être psychologue, savoir gérer les conflits.

### Niveau de formation

BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau ;  
BTS Métiers de l'Eau ;  
DUT Génie de l'environnement.

### Salaires

En fonction du niveau de formation, de l'expérience et de l'importance du réseau à gérer, un débutant à ce poste peut prétendre à un salaire de 1 200 à 1 500 euros nets mensuels. Les revenus correspondent à la convention collective des distributeurs d'eau de 1972.

## Zoom sur un professionnel



**Roger FERREIRA,**  
43 ans, responsable de secteur (Kourou, Sinnamary,  
Iracoubo), Société Guyanaise Des Eaux (SGDE), Kourou

### Mon parcours

« Mes études m'ont conduit à l'obtention d'un BEP Génie civil. J'ai d'abord été embauché à la SGDE en tant que dessinateur en génie civil pendant 8 ans. Puis, j'ai été attiré par l'aspect technique de la gestion de l'eau : j'ai pu bénéficier d'une formation interne en hydraulique à Paris : l'année suivante, j'ai endossé le poste de responsable de secteur à Kourou que j'occupe actuellement. Pour parfaire mes connaissances, je suis parti en formation à Rennes sur les techniques de traitement des eaux. Cela fait 13 ans que j'occupe ce poste au travers duquel je dirige une équipe de 20 personnes. C'est un métier très intéressant et enrichissant car il n'est pas monotone : notre souci est d'apprécier la qualité de l'eau, d'adapter et d'optimiser le traitement de jour en jour. Aujourd'hui, je passe la moitié de mon temps de travail à traiter l'administratif (factures, gestion d'équipe), ce qui peut être parfois contraignant. Le goût du terrain est indispensable ».

### Mes actions en faveur de l'environnement

« Mon métier consiste à traiter l'eau pour la rendre potable et la distribuer à la population. Par ailleurs, je suis responsable de la collecte et du pompage des eaux usées. La station de traitement des eaux usées de Kourou va bientôt voir le jour et sera gérée par notre équipe technique : nous aurons donc la responsabilité de traiter ces effluents de façon à rejeter une eau propre dans le milieu naturel, c'est-à-dire répondant aux normes en vigueur. Ainsi, notre métier joue un rôle sur l'équilibre environnemental du prélèvement de la ressource en eau jusqu'à son traitement avant de la rendre au milieu naturel ».

### Mes projets

« Le secteur de la gestion de l'eau est en pleine évolution technologique : il faut donc se tenir au courant des progrès, des nouvelles techniques notamment chez nos confrères antillais et métropolitains. Je souhaite donc parfaire mes connaissances sous forme de tutorage ou bien d'une formation : aller voir sur place les méthodes et les techniques utilisées par les confrères reste le meilleur moyen de s'informer ».

### Mes conseils

« Les métiers de la gestion de l'eau sont d'avenir : je conseille vivement de suivre une formation bac+2 minimum de type BTS GEMEAU (Gestion et Maîtrise de l'Eau) car les techniques de traitement évoluent à grande vitesse notamment au niveau de l'automatisation des stations de traitement. C'est un métier qui ouvre des portes dans le génie civil, l'électrotechnique, la mécanique ou encore dans la chimie. Enfin, il faut avoir la fibre environnementale certaine car les techniques de traitement vont dans le sens de la protection de la ressource naturelle en limitant les rejets polluants et en optimisant le traitement des eaux usées ».