

Les métiers et les formations : **Responsable de réseaux d'assainissement**

Description du métier :

Le responsable de réseaux d'assainissement, avec l'aide de son équipe, organise, dirige et veille au fonctionnement optimum du réseau ainsi qu'au maintien de la qualité de l'eau rejetée. Il définit les procédures à suivre, dirige une équipe, veille à l'adaptation permanente des installations par rapport au volume des eaux traitées et à la nature des rejets, met en place les nouvelles techniques (automatisation, utilisation des télétransmissions et de l'informatique, etc.).

Pour cela, il doit :

- Faire en sorte que le réseau soit adapté en permanence au volume des eaux traitées et à la nature des rejets et réfléchir à de nouvelles techniques permettant d'automatiser le réseau (automatisation, utilisation des télétransmissions et de l'informatique)
- Superviser et contrôler la gestion et l'exploitation des réseaux et des stations d'épuration
- Veiller à l'application de la Loi sur l'eau, et ses conséquences ; en particulier il traite les dossiers de remise aux normes des stations d'épuration et lance les études nécessaires à cette réhabilitation.

Il a une équipe à diriger et le budget du service à gérer. Son travail l'amène à avoir de nombreux contacts à l'extérieur, avec les élus, les services administratifs, les sociétés privées, les sociétés d'exploitation. Il peut y avoir des astreintes.

Débouchés :

Collectivités locales, industries agro-alimentaires, services d'assainissement...

La Direction assainissement d'une ville est généralement divisée en trois grands secteurs : l'exploitation des réseaux (entretien), les travaux neufs (création de nouvelles canalisations) et l'épuration. Le responsable du service assainissement a en charge ces trois branches.

Formations :

Niveau requis : BAC+2 à BAC+5.

De BTS à Ingénieur : BTSA gestion et maîtrise de l'eau ou Ingénieur en hydraulique avec un bon niveau en informatique car les techniques évoluent vers la gestion automatique des réseaux.

Source :

www.study.com

www.ecometiers.com