

## Forum des métiers de la ville et de l'environnement

### Nom du métier et intitulé du(des) poste(s) : Ingénieur responsable d'une Station d'Épuration des Eaux (STEP)

#### Définition du métier

Il assure le fonctionnement ainsi que la bonne exploitation d'une station d'épuration.  
Il doit également prévenir tout risque sanitaire lié à l'activité de cette STEP mais aussi communiquer avec les différents organismes liés à cette dernière (collectivité territoriale, laboratoire...).

#### Conditions d'exercice du métier

Ce travail s'effectue en bureau mais également en extérieur dans de petites voire moyennes structures.  
Il est indispensable de savoir travailler en équipe tout en sachant diriger cette équipe.

#### Formation et expérience

Il est indispensable d'avoir des notions solides en chimie de l'eau, et donc de privilégier des master 2 qui vont dans ce sens. Des écoles d'ingénieurs peuvent également permettre d'accéder à ce métier. Une expérience professionnelle ou, à défaut, un stage dans les métiers de l'eau est souvent requis pour accéder à ce métier.

#### Capacités liées à l'emploi

En tant que responsable d'une STEP, il est indispensable de savoir gérer une équipe et d'avoir une connaissance approfondie des structures de la STEP.

#### Compétences techniques de base

Traitement de l'eau, chimie de l'eau.

#### Compétences associées

Compétence de gestion et managériales.

#### Rémunération

La rémunération varie selon l'importance du site et la qualification du responsable de 1800 à 2800 euros brut par mois

#### Modes de recrutement

Candidature spontanée  
Évolution interne

#### Exposants visités

#### Exposants du forum chez qui ce métier est représenté

Lyonnaise des EAUX, SIAAP (exposant absent)

**Rédacteurs** (*diplôme préparé*) : Carado Guillaume & Nouaillas Yannick (Master M1 SGE)