

DIRECTEUR TECHNIQUE DANS UN BUREAU D'ETUDES SPECIALISE EN EAU

C'est le métier idéal pour ceux qui n'aiment pas la routine et qui ont une forte capacité à trouver des solutions à un problème ! Le directeur technique doit pouvoir apporter toutes les réponses aux problématiques liées à la gestion de l'eau, que ce soit « eau des espaces naturels » comme « eau de consommation ». Mais attention, être directeur technique, c'est aussi avoir beaucoup de responsabilités. C'est un poste de direction. Il faut savoir faire face à toutes sortes de situations, même celles qui ne sont pas prévues ! Composé de missions sur le terrain, souvent très techniques, ce poste saura plaire à tous les amoureux de l'environnement passionnés par les métiers techniques.

CARTE IDENTITE

- Prénom/ Nom : Colin Macdonald
- Fonction : Fondateur et co-gérant d'un bureau d'études, directeur technique et commercial
- Employeur : AKVO
- Age : 39 ans
- Ancienneté : 5 ans
- Lieu : Bouliac (33)

FICHE METIER : Directeur technique dans un bureau d'études

Missions / activités principales

Le directeur technique d'un bureau d'études spécialisés en « eau / environnement » a pour mission la **supervision technique des activités de l'entreprise**.

Il apporte des **solutions techniques** à des clients sur des problématiques d'installation, de réparation ou de maintenance d'équipements. Il s'occupe de la **gestion et du suivi technique** relevant d'études et de diagnostics. Il assure la **cohérence technique d'un projet, son avancement, le respect des délais**. Il apporte son avis sur des demandes d'**expertises techniques**. Il rédige également les rapports et participe au montage des dossiers de marché public.

Le directeur technique effectue également des **suivis de travaux** sur des installations de forages, de compteurs, de réseaux d'arrosage. Il **coordonne régulièrement l'activité d'une ou plusieurs équipes**.

En fonction de l'activité de son entreprise, le directeur technique peut intervenir aussi bien pour optimiser les consommations d'eau que pour résoudre des problèmes d'ordre sanitaire, des problèmes d'approvisionnement en eau potable, de fuites, de pression, d'assainissement... tout en veillant bien sûr au respect des normes en vigueur.

Les bureaux d'études spécialisés en eau couvrent un large éventail de domaines : gestion de l'eau potable, gestion des eaux usées, des eaux pluviales, des milieux aquatiques, optimisation des approvisionnements et des consommations en eau... Ce métier présente donc autant de spécificités qu'il existe de secteurs d'activités dans la thématique de l'eau.

Le directeur technique est directement en relation avec les clients qui peuvent être des collectivités, des gestionnaires de bâtiments privés, des industriels, des agriculteurs, des hôtels, des architectes, etc.

Sur le terrain ou dans son bureau, le directeur technique doit pouvoir s'adapter à toutes les situations, mêmes celles qui ne sont pas prévues.

Qualités essentielles

- **Autonomie**
- **Goût pour le travail en extérieur**
- **Maitrise des différents métiers techniques** en lien avec l'eau ou l'environnement
- **Management d'équipes**
- **Sens de l'organisation**
- **Capacité d'anticipation et d'adaptation**
- **Goût pour l'environnement**

Formations requises et compétences

Le poste de directeur technique dans un bureau d'études demande une grande maîtrise des différents métiers technique, de manière à pouvoir superviser l'ensemble des tâches et à pouvoir encadrer une équipe de techniciens.

Deux formations en Aquitaine sont très bien adaptées, à réaliser de préférence en alternance pour acquérir une expérience professionnelle et surtout, une expérience de terrain pour les parties techniques :

- BTS Gestion et Maitrise de l'eau (BTS GEMEAU) à l'ISNAB Bordeaux www.isnab.com/les-formations-a-lisnab/initiales-bac-2/le-btsa-gemeau-gestion-et-maitrise-de-l-eau
- BTS Métiers de l'eau : Dax lyceedeborda.org, Nancy www.cfa-univ-lorraine.fr, Poitiers, Montpellier...

A noter : après ces formations, les étudiants qui le souhaitent peuvent choisir de poursuivre leurs études. Ils peuvent entrer dans des classes préparatoires afin d'accéder aux écoles d'ingénieurs ou se diriger vers des licences professionnelles.

Perspectives d'évolution

Les directeurs techniques peuvent avoir accès à tous les postes d'encadrement d'équipe et de responsabilités.

Salaire débutant

De 1400 € à 1900 € net pour un directeur technique en début de carrière. De 2000 à 3500 € net en fin de carrière, selon l'employeur.

Employeurs potentiels

Un directeur technique peut être employé par :

- des bureaux d'études spécialisés en environnement ;
- des entreprises de distribution d'eau ;
- des collectivités territoriales ou des services déconcentrés de l'État en charge de l'environnement, de la santé, de l'agriculture et des forêts (DRIRE, DREAL, ARS, DRAAF)...