

Référence: 1203201126

44118 - LA CHEVROLIERE - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## DAVID B.

- Technicien Métiers de l'eau -

**Etat Civil :** Date de naissance : 17/03/1982

Situation Familiale :

**Formation :** 2005/2006 Licence Professionnelle Gestion des Réseaux et Production d'Eau (GRPE).  
Option « maintenance des usines et des réseaux. » à LA SOUTERRAINE (23)  
&#61656; Mécanique (démontage de pompes), électrotechnique (câblage et électricité),  
automatisme (programme PI7 pro, télégestion), Hydraulique (étude du comportement des pompes  
centrifuges et volumétriques), maintenance et métrologie.

2003/2005 Brevet de Technicien Supérieur en apprentissage Métiers de l'eau  
à LA ROCHE SUR YON (85)

**Ma recherche :** Technicien M?tiers de l'eau dans le secteur en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Pays de la Loire. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 5

0

**Atouts et Compétences :**

Conduite de stations d'épurations, step industrielle à Boue Activée de 22 000 Eh, step urbaines à  
BA de 2500 à 8000 Eh, lagunage aéré industriel en assistance technique.  
Gestion filière boues par centrifugeuse et table d'égouttage.  
Gestion de la qualité des produits finis : effluents, boues, déchets, autosurveillance, métrologie.  
Pilotages et paramétrages des stations, maintenance préventive et curative.  
Gestion d'un parc de postes de relèvement avec gestion du planning de curage.  
Conduite d'une unité de déférisation-démanganisation de 550 m3/jour et de 2 unités de  
deminéralisation chez un industriel (BCF).  
Conduite d'usine d'eau potable de 60 m3/heure type filière simple et une usine de 300 m3/heure  
type filière complète essentiellement en astreinte.  
Gestion des contacts locaux avec les agriculteurs, sous-traitants, ARS, SATESE et élus.  
Relationnel avec les industriels avec organisation des réunions de suivis d'exploitation.  
Campagne de prélèvements multi-sites, suivi des stocks, réalisation de commande diverses, suivi  
supervision, reporting sur plusieurs logiciels informatiques.  
Suivi d'un logiciel de GMAO (Gama) en interne en site pilote.  
Création et modification Gamme de travail, suivi stagiaire et référent région.  
Travaux sur Réseaux d'Adduction d'Eau Potable et d'Assainissement.  
Connaissance de l'ensemble des tâches d'exploitation.