

Technicien analyse eaux (H/F)

84000 AVIGNON

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 8 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- € 13 / Heure

L'entreprise

Actual Avignon recrute pour son client, un grand groupe national spécialisé dans la maîtrise, le traitement et le suivi de la qualité de l'eau à toutes les étapes de son cycle, depuis le prélèvement jusqu'au rejet dans le milieu naturel.

Travailler avec Actual Avignon vous garantit de nombreux avantages :

- My Actual application mobile avec des fonctionnalités toujours à portée de main (Acompte, Epargne, base documentaire)
- Un livret d'épargne garanti rémunéré 12 % par an (1 % par mois), 100 % flexible disponible à tout moment,
- Un programme de parrainage qui vous permet d'obtenir 70 € de chèque cadeaux par filleul
- Une majoration de votre salaire brut d'environ 20% (10% IFM et 10% congés payés),
- L'accès au FASTT (aide financière, accès au logement, location de voiture, garde enfants)
- Le bénéfice d'un réseau d'entreprises clientes sur l'ensemble du Vaucluse

Notre Mission : Faire du Travail une Chance

Le poste

Notre agence est actuellement à la recherche d'un(e) technicien(ne) analyse et qualité de l'eau pour un de nos clients situés à Avignon avec des déplacements possibles sur Aix-en-Provence.

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser des techniques de laboratoire
- Analyser des eaux claires et usées
- Analyser la conformité des échantillons
- Analyser des données spécifiques
- Réaliser des mélanges chimiques simples
- Traitement des eaux usées
- Réaliser des analyses comparatives des systèmes hydrauliques
- Rédaction des rapports/comptes rendus de la qualité des eaux

Cette mission est pour une durée de 6 à 8 mois.

Salaire horaire de 12 à 14 euros/h selon expérience + 13e mois

Le profil recherché

Vous êtes titulaire des BTS GEMEAU (Gestion et Maîtrise de l'Eau) et disposez d'une première expérience dans le traitement et analyse des eaux claires et usées.