

## 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.