


Opérateur chimiste station épuration (H/F)


38780 PONT EVEQUE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 03/08/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 mois

L'entreprise

Notre client, acteur industriel et implanté depuis plusieurs années.

L'agence Actual Roussillon collabore avec une entreprise située dans le pays roussillonnais, spécialisée dans la conception, réalisation et maintenance d'ensembles sur-mesure pour les secteurs chimique, pétrochimique, pharmaceutique, agro-alimentaire et nucléaire, et offrant des services d'électricité, avec une équipe de 3550 collaborateurs répartis sur 600 agences.

Le poste

Actual Roussillon recherche un opérateur station d'épuration

Vous êtes à la recherche d'une nouvelle opportunité professionnelle en tant que Opérateur chimiste (h/f) ?

Actual a le poste qu'il vous faut !

Nous recherchons activement un opérateur station d'épuration pour rejoindre notre client basé à Pont-Évêque (38780).

Vos missions principales :

Votre rôle sera essentiel au bon fonctionnement du site. Vous serez en charge du traitement et de l'analyse de l'eau au sein de la station d'épuration.

Vos activités quotidiennes incluront:

- la prise d'échantillons
- le suivi du fonctionnement de la station
- le nettoyage rigoureux des équipements.

Conditions du poste :

Mission de 5 mois débutant le 3 août 2026.

Durée hebdomadaire: 35 heures par semaine

Horaires de journée: du lundi au vendredi

Le taux horaire est fixé à **16,33€**.

Vous possédez une rigueur exemplaire et un intérêt marqué pour les métiers de l'environnement ?

N'hésitez plus, postulez dès maintenant pour rejoindre nos équipes !

Le profil recherché

Pour occuper le poste de Technicien chimiste (h/f), nous recherchons une personne dynamique et passionnée par les sciences. Le candidat idéal est titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2 ou Bac+3 en chimie ou génie chimique (BTS, DUT ou Licence Professionnelle) lui permettant de maîtriser les fondamentaux des analyses en laboratoire.

Votre profil se distingue par une rigueur scientifique exemplaire, une grande précision dans la manipulation des produits chimiques et une excellente capacité d'analyse.

Doté d'un bon esprit d'équipe, vous faites preuve de curiosité intellectuelle et d'une volonté constante d'apprendre pour contribuer efficacement à l'optimisation des processus de production.