

Poseur salle de bain (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est spécialisée dans les travaux d'installation, la maintenance et le dépannage d'équipements thermiques, de climatisation et de ventilation.

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages

ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos 29000 Quimper

Le poste

ACTUAL QUIMPER BTP recherche un Poseur de salle de bain (H/F) pour rejoindre notre équipe située à Quimper.

Nous recherchons une personne capable d'installer et d'agencer l'intégralité des éléments d'un espace de bain, de la dépose de l'ancien équipement à la mise en service du nouveau. Cela inclut la fixation des meubles (vasques, armoires), l'intégration des équipements sanitaires et de la robinetterie (douche, baignoire, toilettes), et la réalisation des raccordements nécessaires en plomberie et électricité, tout en respectant les normes de sécurité.

Ce poste débutera dès que possible. Vous travaillerez **35 heures/semaine (+ heures supplémentaires)**. **Taux horaire : entre 12,52 € et 14,59 € selon les compétences (négociation à la hausse) + panier repas.**

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement réputée, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes. Rejoignez nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Poseur salle de bain (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de **Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent.**

Il est essentiel que le candidat ait acquis une expérience professionnelle **d'au moins 1 an.**

Nous recherchons une personne qui a de la rigueur et de la précision dans l'exécution. Il doit posséder une solide dextérité manuelle et des compétences techniques variées, notamment en plomberie, électricité et revêtement (carrelage/faïence), pour garantir la fonctionnalité et l'étanchéité des installations.