

Conducteur engins (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

 € 12.52 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la valorisation et le traitement des métaux et déchets de toute nature, à travers le déploiement de technologies innovantes et performantes.

ACTUAL QUIMPER 3, 43 avenue de Ty Bos, actual.quimper3@actualgroup.com, Tél : 02-98-59-40-70

Le poste

Actual Quimper 3 recherche actuellement un Conducteur d'engin (h/f) pour un poste situé à Quimper.

Disponible dès que possible

Durée hebdomadaire : 39h/semaine

Taux horaire : 12.52€ selon les compétences.

Description du poste : Le Conducteur d'engins joue un rôle crucial dans la construction et la maintenance des infrastructures. Vous serez responsable de la conduite d'engins lourds pour des travaux de terrassement, de nivellement ou de démolition, tout en respectant les règles de sécurité.

Les responsabilités clés incluent :

- **Connaître et identifier la nature des matières réceptionnées,**
- **Contrôler la conformité et trier mécaniquement les matières,**
- **Effectuer les chargements de produits finis ou triés avec optimisation,**
- **Veiller à la sécurité, au respect et à la propreté de son environnement de travail,**
- **S'assurer de l'entretien quotidien des engins qui vous sont affectés,**
- **Respecter les principes et objectifs de la politique environnementale définies par la direction.**

Le profil recherché

Pour le poste de **Conducteur d'engin (h/f)**, nous recherchons un candidat possédant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent et ayant moins d'1 an d'expérience professionnelle.

Permis b et le CACES R482 cat B1 sont exigés

En tant que **Conducteur d'engin (h/f)**, la connaissance approfondie des équipements et des normes de sécurité sur les chantiers de construction est indispensable pour prévenir les accidents et garantir la sécurité des travailleurs.