

## Agent de fabrication (F/H)

31600 Muret [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

### L'entreprise

L'agence Actual Eaunes collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de mortiers et bétons secs, enrichissant ainsi son réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

### Le poste

Poste : Agent de fabrication (h/f)

Nous recrutons pour un poste d'Agent de fabrication à Muret (31600).

Description du poste :

Vous serez chargé(e) de superviser les étapes de fabrication conformément aux commandes, garantissant ainsi la performance et la conformité des produits. Vous devrez :

- Organiser et préparer la fabrication avec votre responsable tout en respectant qualité, délais et quantité.
- Mettre en route et vérifier le bon fonctionnement de la centrale.
- Approvisionner, contrôler et suivre les matières premières nécessaires à la production.
- Veiller au respect des exigences de sécurité, qualité et environnement et contribuer à l'amélioration continue.
- Participer à la maintenance préventive et curative des installations.

Conditions de travail :

Vous évoluerez dans un environnement industriel, nécessitant une certaine polyvalence au sein d'une petite équipe. Attendez-vous à des conditions variées (bruit, poussières, variations de température) et à l'utilisation d'outils informatiques.

Profil recherché :

Nous recherchons une personne avec une formation technique en maintenance industrielle (CAP à Bac Professionnel) ou une expérience significative en environnement industriel. La connaissance du béton est un atout.

Compétences techniques clés :

- Bonne compréhension des process de fabrication et de production.
- Bonne connaissance des outils bureautiques
- Capacité à monter et régler une installation..

### **Le profil recherché**

Pour le poste d'Agent de fabrication (h/f), nous recherchons un candidat avec des compétences spécifiques.

Le candidat doit être capable de travailler efficacement en équipe. Il est essentiel d'avoir une bonne connaissance des procédés de fabrication et une compréhension claire des normes de sécurité en milieu industriel.