

Mécanicien monteur (H/F)

38630 LES AVENIERES VEYRINS THUPELLIN [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

Cette entreprise se spécialise dans la conception et la réalisation de solutions industrielles sur mesure pour les centres de tri et les installations de traitement des déchets, avec une expertise en ingénierie de process et fabrication en France, collaborant avec l'agence Actual La Tour du Pin qui dispose de 600 agences et 3550 collaborateurs. Notre équipe, Rachel, Jordan, François et Céline vous attendent pour vous conseiller et construire ensemble votre projet.

Le poste

Actual recrute Mécanicien monteur (h/f) sur LES AVENIERES VEYRINS THUPELLIN

En tant que Mécanicien Monteur, vous serez responsable de l'**exécution des différentes étapes de préparation** selon les **plans et instructions techniques**. Vous pratiquerez l'auto-contrôle et respecterez les temps de gamme associés à chaque opération.

Expérience dans un poste similaire souhaitée.

Poste de journée du lundi au vendredi : **7h30-12h30/ 13h15-16h15**.

Tx horaire : 13€ + selon profil.

Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP + Autres primes -> Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Un accompagnement de proximité durant vos missions et évolutions professionnelles

Le profil recherché

Votre mission : Préparer le montage des pièces : Lire le plan Prendre connaissance de la nomenclature
Prévoir l'ordre de montage Récupérer les pièces et préparer la visserie Monter et assembler
mécaniquement les pièces (1,2). Réaliser les essais (1,2) : Tester le bon fonctionnement de la
machine et effectuer les actions en conséquence selon