

Agent fabrication (H/F)

69530 BRIGNAIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.5 / Heure

L'entreprise

Notre client propose des solutions innovantes, basées sur des technologies avancées, permettant aux bâtiments connectés d'interagir avec leurs occupants.

Le poste

Leader Intérim OULLINS, entreprise de recrutement leader en France, recherche pour un de ses clients à Brignais

Un Agent de Fabrication (H/F)

- **Montage de boîtiers électroniques sur des dispositifs connectant les bâtiments.**
- **Test, emballage et vérification de la conformité des produits finis.**
- **Lecture et interprétation des instructions de fabrication.**
- **Conditionnement et emballage des produits.**

Date de début du contrat dès que possible.

Poste en horaire de 2X8 et sur du long terme

Nous offrons un salaire horaire attractif de 12€, accompagné de tickets restaurant, d'une prime de qualité et d'une prime d'équipe.

Nous recherchons une personne dynamique, rigoureuse et motivée pour rejoindre notre équipe. Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi passionnant, postulez dès maintenant !

Leader qui appartient au groupe Actual, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France. Actual groupe est une entreprise Française à la vision humaine.
Etre intérimaire chez Leader vous permet de bénéficier de nombreux avantages :

- 10% d'indemnité de fin de mission et 10% d'indemnité de congés payés
- un compte épargne temps avec un taux de 12%
- des acomptes à la semaine
- une mutuelle dès la 1ère heure de travail
- du FASTT pour l'aide au logement, garde des enfants etc

Le profil recherché

Votre profil :

- Nous recherchons un candidat justifiant d'au moins 2 ans d'expérience professionnelle dans le domaine du montage électronique.
- Vous faites preuve de sérieux et de dynamisme. Vos qualités relationnelles, votre capacité à vous intégrer dans une équipe, votre sens de l'organisation, et votre bonne résistance physique seront des atouts majeurs pour vous adapter rapidement à votre environnement de travail.
- Vous disposez d'une bonne habileté manuelle, indispensable pour effectuer un travail précis sur des composants de petite taille, ainsi que de solides connaissances techniques en électronique, notamment en lecture de schémas.