

Électronicien (H/F)

42100 ST ETIENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.88 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Saint Etienne collabore avec une entreprise dynamique spécialisée dans la fabrication de composants électroniques, reconnue pour son exigence en matière de ponctualité et de rigueur, et qui valorise les notions en électronique ainsi que la motivation de ses collaborateurs. Avantages ACTUAL : Livret CET 12 % - CSE ACTUAL -FASTT- MUTUELLE dès la première heure

Le poste

Nous recherchons un(e) Electronicien passionné(e) pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint-Étienne. Ce poste vous offre l'occasion de travailler sur l'installation et la maintenance d'appareils et de systèmes à forte composante électronique, tout en respectant les règles de sécurité les plus strictes.

Vos principales missions incluront la connexion d'équipements électroniques et la **lecture de dossiers techniques**.

Ce rôle requiert un diplôme en électronique ou électrotechnique.

Ce poste est à **temps plein** avec un taux horaires selon expériences et à partir de 11.88 € par heure

Ce poste est présenté par notre agence

Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante et évolutive !

Le profil recherché

Le poste recherché est pour un électronicien (h/f). Le candidat idéal doit posséder une vaste gamme de compétences pour réussir dans ce rôle.

Il est essentiel que le candidat ait une expertise en électronique, avec une capacité démontrée à concevoir et à tester des circuits électroniques de manière efficace.

Une compréhension approfondie des technologies numériques et analogiques est requise, ainsi qu'une expérience pratique dans l'utilisation d'outils de diagnostic et de réparation.

Le candidat doit également avoir une compétence avérée en résolution de problèmes techniques, avec la capacité de travailler de manière autonome et en équipe pour identifier et résoudre les pannes complexes.

La maîtrise des normes de sécurité est cruciale, afin de garantir la conformité et la sécurité lors de la manipulation d'équipements électroniques.

Une expérience antérieure dans un environnement de production industrielle ou de recherche serait considérée comme un atout majeur.

Enfin, le candidat doit avoir de solides compétences en communication pour pouvoir documenter et **expliquer** clairement les **processus et les résultats techniques**.