



Opérateur électrotechnique (H/F)

53000 LAVAL [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 26/01/2026

 Durée : 16 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13.07 / Heure

L'entreprise

Travailler en intérim avec ACTUAL Laval, c'est pour pouvoir bénéficier de différents types de contrats, du contrat court au CDI Intérimaire. C'est profiter d'un grand nombre d'opportunités de missions dans l'industrie, la logistique et le transport. Travailler pour ACTUAL, c'est bénéficier de nombreux avantages : des EPI ACTUAL de qualité, chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret ACTUAL rémunéré à 12% à l'année et enfin bénéficier d'un(e) conseiller(e) spécialisé(e) qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel. Dans le cadre de sa politique diversifiée, ACTUAL étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

Le poste

Opérateur Électrotechnique (H/F)

Rejoignez notre équipe dynamique à Laval (53000) en tant qu'Opérateur Électrotechnique ! Nous recherchons un candidat passionné par la mécanique, l'électricité, et le câblage, avec des compétences en préparation de zone coffret.

Profil recherché : Vous avez une formation en électrotechnique et idéalement une certification BV2 valide, ce qui serait un atout considérable.

Conditions de travail : Ce poste est à temps plein avec des horaires en 2X8, sur une durée de 16 mois, débutant le 26 janvier 2026. Le travail à temps partiel n'est pas envisagé, avec une semaine de travail de 35 heures.

Salaire : Profitez d'une rémunération attractive de 13,07 € de l'heure.

Ce poste est proposé par notre agence, engagée à offrir des opportunités de carrière enrichissantes et épanouissantes.

Si vous êtes prêt à relever de nouveaux défis, n'hésitez pas à postuler dès maintenant !

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur électrotechnique (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de **BAC PRO MELEC**. Il est essentiel que le candidat possède une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans un domaine similaire.

Le profil idéal doit démontrer des compétences techniques solides en électrotechnique, avec une capacité à travailler de manière autonome et efficace. La maîtrise de la lecture de schémas électriques et la capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques sont cruciales. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la qualité sont également attendus.