

Monteur réseaux (H/F)

53640 LE HORPS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Le client de l'agence Actual, spécialisé dans les installations de réseaux électriques et l'éclairage public, est une entreprise de taille moyenne située à Mayenne.

Le poste

Nous recherchons un professionnel dynamique pour rejoindre notre équipe en tant que Monteur réseaux. Ce poste est basé à LE HORPS 53640 FR et est une opportunité passionnante de travailler sur des projets d'éclairage public.

Vos missions incluront la pose d'armoires pour l'éclairage public, ainsi que l'aide à l'installation et la participation à des travaux de terrassement en distribution publique. Vous utiliserez des équipements spécialisés, et participerez à des tâches nécessitant une mobilité de chantier.

Ne manquez pas cette chance de développer vos compétences dans un environnement stimulant et professionnel. Rejoignez-nous et contribuez à l'amélioration de l'éclairage public.

Le profil recherché

Le poste de Monteur réseaux (h/f) nécessite plusieurs compétences essentielles pour assurer la qualité du travail. Le candidat idéal doit posséder une expertise en installation et maintenance des réseaux électriques. Une profonde compréhension technique des infrastructures de lignes électriques est indispensable pour exceller dans ce rôle.

Une expérience significative dans le domaine est fortement souhaitée, car elle garantit une autonomie et une efficacité accrues lors des interventions sur le terrain. Le candidat doit être capable de travailler en hauteur et de respecter les normes de sécurité les plus strictes.

Des compétences en lecture de plans et en utilisation d'outils spécialisés sont également requises. La capacité à diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes est cruciale pour minimiser les interruptions de service.

Enfin, le sens du travail en équipe est un atout majeur pour réussir à ce poste de Monteur réseaux.