

Electricien réseaux n2/n3 (H/F)

59300 Valenciennes [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

 € 12.16 / Heure

L'entreprise

Notre client conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement.

En collaboration avec ACTUAL VALENCIENNES, notre agence partenaire située au 46 Rue Saint Géry, 59300 Valenciennes, nous sommes fiers de faire partie du réseau Actual composé de **600** agences réparties sur tout le territoire. Ce réseau nous permet d'avoir une portée nationale tout en restant proches de nos clients locaux.

Nous sommes également engagés dans la formation professionnelle. Grâce à nos **3** écoles de formation intégrées au sein du groupe, nous accompagnons nos collaborateurs dans leur développement personnel et professionnel.

En tant que cabinet de recrutement, nous favorisons la diversité au sein de notre entreprise. Nous croyons que la richesse des talents contribue à l'excellence collective. C'est pourquoi nous avons **3** cabinets de recrutement spécialisés dans différents domaines d'expertise.

Avec plus de **3550** collaborateurs, nous formons une équipe dynamique et passionnée, prête à relever tous les défis. Nous offrons un environnement de travail stimulant et des possibilités d'évolution pour nos collaborateurs.

Vous pouvez bénéficier de plusieurs avantages : Mutuelle, Logement, Garde enfants etc. Et avec le Livret Actual à 12%, vous pouvez booster votre salaire !

Le poste

Nous sommes à la recherche d'un **Electricien Réseaux N2/N3** (h/f) pour des **missions dans le Valenciennois.**

En tant qu'Electricien Réseaux, vous serez chargé(e) de missions variées dans le domaine des réseaux électriques.

Vos responsabilités incluront :

- **Installation et Maintenance** : Participer à l'installation, à la maintenance préventive et corrective des réseaux électriques publics.
- **Dépannage** : Intervenir rapidement et efficacement en cas de pannes, en assurant un diagnostic précis et des réparations conformes aux normes.
- **Sécurité et Qualité** : Veiller au respect des normes de sécurité en vigueur et garantir la qualité des interventions.
- **Collaboration** : Travailler en étroite collaboration avec les équipes sur le terrain et coordonner les actions avec les responsables de chantier.

Nous recherchons un professionnel possédant les compétences suivantes :

- **Formation** : Diplôme en électricité, idéalement spécialisé dans les réseaux.
- **Expérience** : Expérience significative dans le domaine des réseaux électriques.
- **Connaissances** : Maîtrise des normes de sécurité liées aux réseaux publics et des équipements associés.

- **Autonomie** : Capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les consignes de sécurité.

À propos de notre agence :

Notre agence est spécialisée dans le recrutement et la mise en relation des professionnels qualifiés avec les entreprises qui ont besoin de leurs compétences. Nous nous engageons à vous offrir un environnement de travail stimulant et des opportunités de développement professionnel.

Détail mission :

- Contrat à la semaine renouvelable,
- Rémunération selon profil sur grille FFB,
- Déplacement + Panier.

Le profil recherché

Actual recrute actuellement un Electricien réseaux N2/N3 (h/f) pour rejoindre une équipe dynamique avec **1 à 2 ans d'expérience.**

Le candidat dispose idéalement d'un **BEP/CAP/BAC ou équivalent, de plus, les habilitations électriques doivent impérativement être à jour.**

Aussi, les CACES nacelle R486 catégories A et B sont un réel avantage.

Le candidat idéal doit avoir une solide connaissance des réseaux électriques et être capable de réaliser les tâches suivantes :

- Maintenance et dépannage : Le candidat sera responsable de la maintenance préventive et curative des réseaux électriques, ainsi que du dépannage en cas de dysfonctionnement.
- Installation : Le candidat devra être en mesure d'installer de nouveaux équipements électriques et d'assurer leur bon fonctionnement.
- Raccordement : Le candidat devra être capable d'effectuer les raccordements nécessaires pour assurer la continuité du réseau électrique.
- Vérification et contrôle : Le candidat devra effectuer des vérifications régulières et des contrôles de qualité pour s'assurer du bon fonctionnement des installations électriques.