

AES INTERIM, expert en recrutement et travail temporaire (Intérim, CDD & CDI), recrute toute l'année des Électriciens Réseaux H/F pour ses clients - Secteur Travaux Publics / Réseaux électriques.

Régions : Paris / Île-de-France & Grand Sud Occitanie

N'hésitez pas à nous adresser votre candidature à jour dès maintenant à info@aes-interim.fr !

Secteur d'activité : Travaux Publics, réseaux électriques, éclairage public, réseaux aériens et souterrains.

Les informations clés du métier d'Électricien Réseaux

Ses principales activités ?

L'Électricien Réseaux intervient sur les réseaux de distribution électrique afin d'assurer leur installation, leur maintenance et leur mise en conformité. À ce titre, il participe activement aux travaux de raccordement et d'alimentation des infrastructures publiques et privées. De plus, il veille au bon fonctionnement des équipements tout en respectant les normes de sécurité en vigueur.

- Tout d'abord, réaliser l'installation et le raccordement des réseaux électriques aériens et souterrains.
- Ensuite, effectuer la pose de câbles électriques ainsi que des coffrets de distribution.
- Par ailleurs, assurer les branchements électriques destinés aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités.
- De plus, participer aux opérations de maintenance préventive et corrective des réseaux.
- Également, installer et entretenir les équipements d'éclairage public.
- En complément, intervenir sur les opérations de dépannage afin de rétablir

rapidement le fonctionnement des installations.

- Par conséquent, contrôler et vérifier la conformité des équipements électriques.
- D'autre part, respecter les plans d'exécution ainsi que les consignes techniques transmises par l'encadrement.
- Enfin, appliquer rigoureusement les règles de sécurité liées aux interventions sur les réseaux électriques.
- Plus généralement, travailler en coordination avec les équipes de chantier, les exploitants de réseaux et les différents intervenants extérieurs.

Quelles sont les connaissances et formations requises ?

Pour exercer ce métier dans les meilleures conditions, certaines qualifications sont indispensables. En effet, les interventions sur les réseaux électriques nécessitent des compétences techniques spécifiques ainsi qu'une parfaite connaissance des procédures de sécurité.

- CAP/BEP Électricien ou Bac Professionnel MELEC.
- De préférence, des habilitations électriques à jour (B1V, BR, H0B0 ou équivalent).
- Une bonne connaissance des réseaux de distribution électrique.
- Par ailleurs, la maîtrise des techniques de raccordement et de câblage.
- La capacité à lire et interpréter des plans ainsi que des schémas électriques.
- En outre, une connaissance approfondie des règles de sécurité liées aux travaux sous tension ou à proximité des réseaux.
- AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux) appréciée.
- Enfin, le CACES Nacelle R486 ou certains CACES Engins de chantier peuvent constituer un véritable atout selon les missions confiées.

Quelles sont les compétences comportementales de l'Électricien Réseaux ?

Au-delà des compétences techniques, certaines qualités humaines sont particulièrement recherchées par les employeurs.

L'Électricien Réseaux doit notamment faire preuve :

- De rigueur et d'un sens élevé des responsabilités.
- D'une vigilance permanente face aux risques électriques.
- D'un bon esprit d'équipe afin de faciliter la coordination sur chantier.
- De réactivité face aux imprévus techniques.
- D'autonomie dans l'organisation de ses interventions.
- Par ailleurs, d'un bon sens de l'organisation.
- De capacité d'adaptation selon les contraintes rencontrées sur le terrain.
- Enfin, d'une bonne condition physique pour les travaux extérieurs.

Conditions de travail et risques professionnels

Le poste s'exerce principalement en extérieur, sur des chantiers de travaux publics, d'éclairage public ou encore de réseaux de distribution électrique.

Ainsi, l'Électricien Réseaux est amené à intervenir dans des environnements variés et parfois exigeants. De ce fait, il travaille régulièrement en coordination avec les chefs d'équipe, conducteurs de travaux, terrassiers et autres professionnels du chantier.

Les principaux risques sont les suivants :

- Tout d'abord, les risques électriques.
- Ensuite, les risques liés au travail en hauteur.
- Par ailleurs, la circulation d'engins de chantier à proximité des zones d'intervention.
- Également, l'exposition aux conditions météorologiques parfois difficiles.
- De plus, la manutention de matériel et d'équipements lourds.
- Enfin, les interventions à proximité de réseaux sensibles ou enterrés.

Quel est le salaire moyen de l'Électricien Réseaux ?

D'une manière générale, la rémunération varie selon l'expérience du candidat, les habilitations détenues ainsi que la nature des chantiers réalisés.

Ainsi, le salaire moyen se situe entre 1 900 € et 2 700 € brut par mois.

En complément de cette rémunération, plusieurs avantages peuvent être accordés :

- Primes de déplacement.
- Paniers repas.
- Heures supplémentaires.
- Indemnités de trajet.
- Primes d'astreinte selon les missions.
- Éventuellement, travail de nuit ou interventions d'urgence rémunérées.

Quels sont les métiers proches du métier d'Électricien Réseaux ?

Si vous souhaitez évoluer dans le secteur des travaux publics et des infrastructures électriques, plusieurs métiers présentent des compétences similaires ou complémentaires :

- Électricien bâtiment.
- Monteur réseaux électriques.
- Électricien éclairage public.
- Technicien de maintenance électrique.
- Conducteur d'engins TP.
- Terrassier réseaux.

Perspectives d'évolution

Avec l'expérience et des formations complémentaires, plusieurs opportunités d'évolution peuvent s'offrir à l'Électricien Réseaux.

Par exemple, il peut évoluer vers :

- Chef d'équipe réseaux électriques.
- Puis, Chef de chantier Travaux Publics.
- Conducteur de travaux réseaux.
- Technicien de maintenance haute tension.
- Formateur en habilitations électriques.
- Enfin, Chargé d'affaires en réseaux électriques.

Ce poste vous intéresse ?

Alors, n'attendez plus pour rejoindre AES INTERIM !

Envoyez-nous votre CV à jour dès maintenant à : info@aes-interim.fr

Rejoignez AES INTERIM et participez activement au développement, à la modernisation et à la maintenance des infrastructures électriques indispensables au quotidien des particuliers, des entreprises et des collectivités.