

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 : Carcassonne / 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 au développement et à l'entretien des infrastructures électriques, notamment dans le secteur de Carcassonne et de l'Aude. De plus, il veille au bon fonctionnement des installations tout en garantissant un haut niveau de sécurité.

Ainsi, ses missions principales sont les suivantes :

- 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 pour les particuliers, entreprises et collectivités.

- De plus, participer aux opérations de maintenance préventive et corrective des réseaux.
- Également, intervenir sur les équipements d'éclairage public afin d'en assurer l'entretien.
- En complément, réaliser les dépannages nécessaires pour garantir la continuité du service.
- Par conséquent, contrôler et vérifier la conformité des installations électriques.
- D'autre part, respecter les plans d'exécution et les consignes techniques transmises par le chef de chantier.
- Enfin, appliquer strictement les règles de sécurité liées aux interventions sur les réseaux électriques.
- Plus globalement, travailler en coordination avec les équipes de chantier, notamment les terrassiers, conducteurs d'engins et chefs d'équipe.

## Quelles sont les connaissances et formations requises ?

Pour exercer ce métier dans des conditions optimales, certaines compétences techniques sont indispensables. En effet, les interventions sur réseaux électriques nécessitent rigueur, précision et parfaite maîtrise des règles de sécurité.

- CAP/BEP Électricien ou Bac Professionnel MELEC.
- Habilitations électriques à jour (B1V, BR, H0B0 ou équivalent).
- Connaissance des réseaux de distribution électrique aériens et souterrains.
- Maîtrise des techniques de raccordement et de câblage.
- Lecture et interprétation de plans et schémas électriques.
- Connaissance des règles de sécurité liées aux travaux à proximité des réseaux.
- AIPR appréciée pour les interventions en environnement sensible.
- CACES nacelle R486 ou engins TP fortement apprécié selon les chantiers.

## Quelles sont les compétences

## comportementales de l'Électricien Réseaux ?

Au-delà de la technique, les qualités humaines jouent un rôle essentiel dans la réussite des missions.

Ainsi, l'Électricien Réseaux doit faire preuve :

- De rigueur et d'un fort sens des responsabilités.
- D'une vigilance constante face aux risques électriques.
- D'un esprit d'équipe développé pour assurer la coordination sur chantier.
- De réactivité face aux imprévus techniques.
- D'autonomie dans l'exécution des tâches.
- Par ailleurs, d'un bon sens de l'organisation.
- De capacité d'adaptation selon les conditions de chantier à Carcassonne et alentours.
- Enfin, d'une bonne condition physique pour les interventions extérieures.

## Conditions de travail et risques professionnels

Le poste s'exerce principalement en extérieur, sur des chantiers de travaux publics, d'éclairage public ou de réseaux électriques situés à Carcassonne et dans l'ensemble du département de l'Aude.

Ainsi, le professionnel intervient dans des environnements variés et parfois exigeants. De ce fait, il collabore quotidiennement avec les chefs de chantier, conducteurs de travaux et autres intervenants du BTP.

Les principales conditions de travail sont les suivantes :

- Travail en extérieur et en toutes saisons.
- Interventions possibles en hauteur ou en tranchées.
- Déplacements réguliers sur différents chantiers du secteur de Carcassonne.
- Port obligatoire des équipements de protection individuelle (EPI).

- Respect strict des procédures de sécurité.

Par conséquent, plusieurs risques professionnels doivent être pris en compte :

- Risques électriques.
- Travail en hauteur.
- Circulation d'engins de chantier.
- Conditions météorologiques parfois difficiles.
- Manutention de matériel lourd.
- Interventions à proximité de réseaux sensibles.

## Quel est le salaire moyen de l'Électricien Réseaux ?

D'une manière générale, la rémunération dépend de l'expérience, des habilitations détenues et du type de chantier réalisé.

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

En complément, plusieurs avantages peuvent être proposés :

- Primes de déplacement.
- Paniers repas.
- Heures supplémentaires.
- Indemnités de trajet.
- Primes d'astreinte selon les missions.
- Travail de nuit ou interventions d'urgence selon les besoins.

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

Si vous souhaitez évoluer dans le domaine des réseaux et du BTP, plusieurs métiers complémentaires existent :

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

## Perspectives d'évolution

Avec de l'expérience et des formations complémentaires, plusieurs évolutions professionnelles sont possibles.

Par exemple, l'Électricien Réseaux peut évoluer vers :

- Chef d'équipe réseaux électriques.
- Chef de chantier Travaux Publics.
- Conducteur de travaux réseaux.
- Technicien de maintenance haute tension.
- Formateur habilitations électriques.
- Chargé d'affaires 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](mailto:info@aes-interim.fr)

Rejoignez AES INTERIM et participez activement au développement, à la modernisation et à la maintenance des réseaux électriques essentiels sur le secteur de Carcassonne et ses environs.