









MONTEUR(EUSE) EN RÉSEAU ÉLECTRIQUE

CODE ROME F1605

Tes activités

Tu installes, entretiens et répares les lignes électriques, qu'elles soient aériennes ou souterraines. Ton rôle est super concret : tu assures que les maisons, entreprises et infrastructures soient alimentées en électricité, tout en veillant à la sécurité de tous. Bref, c'est un métier qui bouge et où on voit directement le résultat de son travail ! Tu installes et raccordes les lignes en suivant les plans et les normes pour que tout fonctionne parfaitement. Tu entretiens et dépannes les réseaux pour que personne ne se retrouve plongé dans le noir. La sécurité, c'est ta priorité : tu veilles à protéger ton équipe et les habitants en respectant toutes les règles. Tu travailles en équipe avec les techniciens, les coordinateurs et les clients pour que chaque intervention se déroule sans accroc. Et grâce à ta maîtrise des plans et schémas électriques, tu réalises des travaux précis, fiables et au top de la qualité !



- Lecture de plans et schémas électriques.
- Installation et raccordement des lignes.
- ldentifier rapidement les pannes et savoir intervenir efficacement pour rétablir le courant.
- ► Connaissance des normes et sécurité électrique.
- ▶ Utilisation des outils et matériels spécialisés et port d'EPI (Équipement de protection individuelle).
- ► Travail en hauteur et en extérieur.













MONTEUR(EUSE) EN RÉSEAU ÉLECTRIQUE

CODE ROME F1605





Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu aimes le concret, le terrain et voir ton travail fonctionner dans la vraie vie.
- ➤ Tu veux un métier technique, dynamique et utile au quotidien.
- ▶ Tu sais respecter les règles de sécurité et travailler en équipe.
- ▶ Tu cherches un job où tu peux apprendre vite et progresser régulièrement.

Tes évolutions possibles



Avec de l'expérience, tu peux évoluer et devenir chef(fe) d'équipe ou conducteur (trice) de travaux, technicien (ne) de maintenance spécialisé(e), chargé(e) d'affaires ou responsable de chantier, voire formateur (trice) pour transmettre ton savoir aux nouveaux monteurs.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES



- ▲ Bonnes perspectives d'évolution.
- ▲ Travail dynamique et varié.

INCONVÉNIENTS

- ▼ Conditions de travail parfois difficiles.
- Exposition à des risques (électriques, haute tension, travail en hauteur...).
- ▼ Horaires variables.

Les entreprises qui recrutent un(e) monteur(euse) en électricité



Tu es principalement recruté(e) dans les secteurs de la distribution d'électricité, les entreprises de travaux publics et génie électrique ainsi que dans l'industrie et les infrastructures. Tu peux aussi travailler pour des sous-traitants spécialisés, le secteur public ou via des agences d'intérim pour des missions ponctuelles ou durables

Salaire*

▶ 2 000 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► CAP à Bac (Niveau 3 à 4)

Impact environnemental



*NB : les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables, tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influer sur les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr**





