


# Électricien (H/F)

59640 Dunkerque [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 28/04/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

## L'entreprise

L'agence Actual Dunkerque collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation électrique, qui fait partie d'un vaste réseau de plus de 600 agences et emploie 3550 collaborateurs.

## Le poste

Offre d'emploi : Électricien (h/f) à Dunkerque

Nous recherchons un électricien talentueux pour rejoindre notre équipe dynamique à Dunkerque (59640). Ce poste passionnant vous permettra de mettre en avant vos compétences techniques et votre expertise en électricité industrielle.

Missions :

Votre rôle consistera à installer, câbler et raccorder des équipements électriques industriels. Vous serez également responsable de la maintenance préventive et curative des installations et vous devrez diagnostiquer les pannes et intervenir rapidement. L'interprétation des schémas électriques et le respect des normes de sécurité seront essentiels dans votre quotidien.

Contrat :

Ce poste débutant le 20 avril 2026. Il s'agit d'un temps plein de 39 heures par semaine.

Agence :

Cette opportunité est proposée par notre agence spécialisée, dédiée à l'accompagnement de talents dans le secteur industriel.

Nous attendons avec impatience votre candidature pour ce poste enrichissant et prometteur !

## Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien (h/f), nous recherchons un candidat doté de compétences techniques solides. Le profil idéal doit avoir un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP.

Une expérience de 1 à 2 ans dans le domaine est requise pour assurer une expertise suffisante dans les tâches quotidiennes.

Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité et les réglementations en vigueur. Une appétence pour la résolution de problèmes techniques et une bonne capacité d'adaptation sont également essentielles.

Profil recherché :

Formation en électricité (CAP, Bac Pro, BTS ou équivalent)

Expérience en milieu industriel appréciée

Bonne maîtrise des outils et techniques du métier

Autonomie, rigueur et esprit d'équipe

Habilitations électriques à jour souhaitées