

Electricien nacelliste h f (H/F)

59480 LA BASSEE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 19/01/2026

 Durée : 5 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 12.02 / Heure

L'entreprise

Le client de l'agence Actual conçoit, réalise et exploite des réseaux et systèmes d'énergie et d'information pour les collectivités, l'industrie et le secteur tertiaire, avec une expertise en génie électrique, climatique, mécanique et télécommunications, employant près de 27 000 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un(e) Électricien (h/f) pour un poste à LA BASSEE 59480. Ce contrat de 5 jours débutera le 19 janvier 2026 et se terminera le 23 janvier 2026.

Votre mission principale sera l'installation de systèmes de vidéoprotection. Les compétences requises incluent le CACES R486 Cat B, AIPR, ainsi que des habilitations électriques spécifiques. Un permis de conduire valide est également nécessaire.

Ce poste à temps plein vous propose 35 heures par semaine avec un salaire attractif de 12,02 € de l'heure. Ne manquez pas cette opportunité de mettre en avant vos compétences techniques dans un environnement professionnel stimulant.

Ce poste est publié par une agence de recrutement de renom, soucieuse de vous offrir les meilleures opportunités professionnelles.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f). Le profil idéal doit avoir une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans le domaine de l'électricité. Bien que le niveau d'études requis soit sans diplôme, une solide expérience pratique est essentielle. Les candidats doivent démontrer une compétence avérée dans l'installation, l'entretien et la réparation de systèmes électriques. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler de manière autonome sont des atouts précieux pour ce poste. Nous valorisons particulièrement les candidats capables de respecter les normes de sécurité et de fournir un service de qualité. Veuillez noter que la maîtrise des outils et des technologies modernes de l'électricité est fortement recommandée.