

# Technicien be électricité (H/F)

29400 Landivisiau [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 30000 / An

## L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

## Le poste

Notre équipe spécialisée en ingénierie recrute pour son client, spécialisée en solutions électriques et photovoltaïques, 1 Technicien Bureau d'études électricité F/H pour une mission en intérim de 6 mois.

Démarrage rapide

Vos missions sont :

- Réaliser les devis en réponse aux appels d'offres,
- Élaborer les dossiers d'exécution des chantiers : plans, schémas électriques, notes de calcul,
- Concevoir et dimensionner les armoires électriques,
- Participer à la mise au point technique des projets avec les équipes internes et les clients.

## Le profil recherché

De formation technique Bac +2/+3 en Électrotechnique.

Vous êtes curieux et rigoureux. Vous êtes débutant ou expérimenté.

Vous maîtrisez les logiciels Autocad, SEE Electrical, Caneco ou équivalents. Vous possédez de bonnes connaissances en courants forts (BT, HTA) et courants faibles (VDI, SSI, vidéosurveillance, etc.).

Date de démarrage : dès que possible

Rémunération proposée : 25-35K€ selon profil

Poste à pourvoir en Intérim

Avantages : Mutuelle - Intéressement - Participation

Vous vous reconnaissez dans ce projet ? Postulez dès maintenant en envoyant votre CV.

Même si votre profil ne correspond pas à 100 %, mais que vous êtes intéressé(e) par cette opportunité, n'hésitez pas à candidater. Nous étudions toutes les candidatures avec attention.