#### Electrotechnicien (H/F)

44340 BOUGUENAIS Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Ф	Contrat de travail temporaire
$\Box$	Dès que possible

→ Durée : 6 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

# 😑 Le poste

Up Skills Nantes recherche pour l'un de ses clients spécialisé dans la conception et la maintenance d'infrastructures énergétiques dans le bâtiment et l'industrie un Electricien Industriel H/F. Poste localisé à Nantes (44)

#### Vos missions seront :

- Raccordements d'installations industrielles (chaufferie, centrale de traitement d'air, station d'épuration, groupe de climatisation)
- Réaliser les cheminements et du tirage de câbles,
- Installer et raccorder des armoires électriques industrielles,
- Lire et respecter des plans électriques,
- Faire des relevés techniques pour élaboration et ou modifications de plans et d'installations électriques,
- Mettre en service des équipements électriques.

### Le profil recherché

Profil recherché:



- Une expérience similaire dans le domaine de l'énergie depuis minimum 3 ans
- Vous êtes dynamique, autonome ainsi que curieux et réactif
- Vous avez des connaissances en CFO et CFA
- Le Permis B.

Postes à pourvoir dès que possible en CDI ou en intérim. Rémunération : selon profilDéplacement à la journée.

Avantages : Primes / CSE / 13ème mois

