

Chef de projet génie électrique (H/F)

92000 NANTERRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



02/03/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Notre équipe spécialisée Le BTP et L'ingénierie recrute pour son client qui est un bureau d'étude concepteur et maître d'oeuvre spécialisé dans l'ingénierie des fluides à NANTERRE 92 un CHEF DE PROJET GENIE ELECTRIQUE F/H pour un contrat en CDI

Le poste

Vos missions:

En tant que Chef(fe) de Projet Génie Électrique, et sous la responsabilité du Directeur des Opérations, la mission consistera en la prise en charge de projets en études et en suivi de réalisation : Audits et conseils, missions Avant-Projet, Choix des techniques, dimensionnement des équipements/réseaux, rédaction des cahiers de charges et estimations budgétaires dans toutes les phases de conception (AVP, PRO), Analyse des offres et rapports de synthèse, Suivi d'exécution, visas techniques, réception des travaux, GPA. Autonome et mobile, reconnu(e) pour votre solide expertise technique et votre capacité d'innovation, vous coordonnez les relations avec les Maîtres d'Ouvrage, les intervenants externes et les équipes internes (experts techniques, projeteurs), avec un objectif constant de qualité, de respect des délais et de maîtrise budgétaire

Le profil recherché

Profil recherché :

Techniques et Connaissances professionnelles requises : Poste de Livraison et Transformation HT/BT, Réseaux BT (C14-100 ; C15-100), Distribution Force / Eclairage, Centrales groupes électrogènes BT/HT, Automatismes, Architecture des chaînes onduleurs, IRVE, Notes de calculs CANECO BT/HT et éclairage DIALUX, Bilans de puissance, Définition & contrôle des plans, synoptiques et schémas électriques, Environnement AUTOCAD et REVIT, Labels et certifications environnementales (BREEAM, LEED, HQE, WELL, RT,), Autres compétences en courants faibles : IT / VDI / SSI / Sûreté / Audiovisuel / SMART. **Domaines d'intervention & Règlements** : Code du Travail, Immeuble de Grande Hauteur, Établissement Recevant du Public, Tertiaire, Data Center, Hospitalier, Luxe, Laboratoires, Industrie, **DIPLOME REQUIS** Ingénieur(e) ou Équivalent Bac 5 **EXPERIENCE** 10 ans dans un poste similaire **REMUNERATION** 50 70 K€ Selon profil **QUALITES** Autonome, Flexible, Rigoureux, Aptitudes au travail collaboratif et sens du relationnel