

Ingénieur génie électrique (H/F)

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

 CDI

 Dès que possible

 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.

Le poste

En tant qu'Ingénieur en Génie Électrique, ayant 3 à 7 ans d'expérience en Bureau d'Études, 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 dans l'un ou plusieurs des domaines suivants :

Électricité Courant Fort :

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 IRVEÉlectricité Courant Faible :

Sécurité & Protection Incendie Sûreté Intrusion, Contrôle d'accès, Vidéoprotection Architectures réseaux intelligents fédérateurs, WIFI, GSM, SMART BUILDING Gestion technique centralisée, Gestion des énergies et gestion de confort Système de Communication Unifié, Interphonie, Radiocommunication Sonorisation, Affichage Dynamique, Viso & Web Conférence.

Domaines d'intervention & Règlements : Code du Travail, Immeuble de Grande Hauteur, Établissement Recevant du Public Tertiaire, Data Center, Hospitalier, Luxe, Laboratoires, Industrie