



OTE INGÉNIERIE
des compétences au service de vos projets

Bureau d'études du bâtiment, tous corps d'état, recherche : Apprenti.e Ingénieur.e Génie Electrique - ILLKIRCH (67)

Qui sommes-nous et pourquoi nous rejoindre ?

Bureau d'études tous corps d'état identifié comme spécialiste de la conception de bâtiments publics, tertiaires et industriels de haute technicité, notre société place l'humain au cœur de ses projets. Nous puisons dans la créativité et l'expertise de nos 240 talents pour concevoir les édifices qui abriteront les histoires de demain.

Depuis près de 60 ans, notre fonctionnement à travers un système d'actionnariat participatif interne garantit l'implication de tous au service des projets. A notre savoir-faire pluridisciplinaire et reconnu en maîtrise d'œuvre tous corps d'état, s'ajoutent nos compétences spécifiques dans 10 autres domaines, portées par les différentes entités du groupe.

Nous recherchons **un.e apprenti.e ingénieur.e Génie Electrique pour la rentrée 2022** pour notre siège à Illkirch.

Votre futur poste ?

Vos missions sont étendues à l'ensemble du domaine du Génie Electrique du bâtiment.

Vous participez, en lien avec votre tuteur, plus particulièrement à :

- la conception des installations avec application des textes réglementaires
- établissement des documents graphiques en lien avec les dessinateurs
- participer aux réunions techniques avec le MOA, les Architectes et Chef de Projets
- le calcul des installations (Eclairage, câblage ...)
- la prescription (devis descriptifs, spécifications, ...)
- la quantification (devis quantitatifs)
- l'établissement des documents d'études (plans, schémas, ...)

Statut

CDD Apprentissage – à pourvoir dès la rentrée 2022

Rémunération et avantages

Rémunération : selon la grille SYNTEC des salaires en alternance

Vous pourrez également bénéficier d'avantages divers : participation, RTT, accès au restaurant d'entreprise, PEE (plan épargne entreprise), Forfait Mobilités Durables...

Votre profil et vos atouts ?



Signataire de la Charte de la Diversité dans le cadre de notre politique Responsabilité Sociétale de l'Entreprise, nous sommes engagés à appliquer le principe de non-discrimination dans nos recrutements.

Formation

Vous souhaitez préparer une formation d'ingénieur spécialité Génie Electrique en 3 ans (INSA, ESTP, ESIGELEC, ...).

Compétences et connaissances techniques

Vous avez idéalement une expérience de stage en activité similaire, et maîtrisez les outils informatiques et bureautiques (Excel, Word, etc...).

Une connaissance complémentaire en réseaux informatiques appliqués aux courants faibles du bâtiment et aux télécommunications serait un atout supplémentaire.

Savoir-être

Vous êtes dynamique, rigoureux.se et avez une capacité à travailler en autonomie.

Comment nous contacter ?

Envoyez-nous votre CV, lettre de motivation à ote.rh@ote.fr ou via l'espace Carrières sur notre site www.ote-ingenierie.com