

Annonceur	GRUPE EXCENT
Référence	FDP 2193
Contrat	CDI
Expérience	1 an minimum
Fonction	Ingénieur Etudes Produit
Localisation	Centre - Val de Loire
Statut	Cadre



Votre mission :

Concepteur Intégrateur de Solutions Industrielles, le groupe eXcent accompagne les projets d'industrialisation des plus grands donneurs d'ordre des secteurs de l'Aéronautique, de l'Automobile, du Ferroviaire, de l'Energie, de la Défense, du Spatial ou encore du Naval. Les 600 collaborateurs d'eXcent créent avec vous l'Usine de Demain grâce à des expertises en ingénierie industrielle couvrant l'intégralité de votre chaîne de production : Conception, Intégration et maintenance, Equipements de Recherche, Lean Manufacturing, Robotique, y compris des services transverses : Qualité, Supply Chain, Achats.

Dans le cadre de nos activités aéronautiques, nous recrutons un(e) :

Ingénieur Etudes Electriques H/F, Issoudun (36)

Vous intervenez sur les secteurs du developpement de composants et de système électriques.

Votre périmètre couvre les points suivants :

- Responsabilité de la définition et de la qualification des systèmes électriques dont il a la charge;
- Rédaction ou mise à jour des spécifications équipements en accord avec les exigences applicables (Compagnie aérienne, Avionneurs et Clients internes);
- Suivi technique du fournisseur tout au long du développement : organisation des revues, vérification avancement, validation choix techniques, suivi des évolutions, communication avec l'équipe projet en interne, etc;
- Support / point focal avec les équipes en interne : vision planning projet, point d'interface entre fournisseur et équipe projet, etc.;
- Réalisation et/ou suivi de la validation des équipements : définition d'un plan de tests, suivi des essais, rédaction de rapports si besoin, etc.

Votre profil :

Ingénieur généraliste avec connaissances en electricité / électronique, vous justifiez d'une première expérience dans l'industrie.

Vous possédez des notions:

- de pilotage de fournisseurs (cahier des charges, suivi technique, approbation des échantillons...)
- de suivi d'essais (plan de tests, suivi de tests, rédaction de rapports d'essais...)

Vous êtes autonome, curieux techniquement, rigoureux et vous disposez d'un bon relationnel ainsi que d'une capacité à travailler dans un environnement complexe avec de nombreux interlocuteurs.

Vous maîtrisez l'anglais et le Pack Office.

Démarrage : Janvier 2018

Ingénieur études électriques H/F

<http://recrutement.excent.fr/offre-emploi-2193.html>

Rejoignez un groupe à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise.

eXcent s'engage pour la Diversité. Nous encourageons toutes les candidatures indépendamment de l'origine sociale et culturelle, de l'âge, du genre, du handicap, de l'orientation sexuelle ou des croyances religieuses.