

Annonceur	GRUPE EXCENT
Référence	FDP 1877
Contrat	CDI
Expérience	1 an minimum
Fonction	Ingénieur Etudes Produit
Localisation	Midi-Pyrénées
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 dans le domaine de l'Aéronautique, nous recrutons un :

Ingénieur Etudes Mécanique H/F, poste à pourvoir à Figeac

Intégré(e) au bureau d'études, vous aurez en charge le développement et la validation de nouvelles solutions techniques dans le cadre d'un programme de R&D.

Vous serez chargé(e) de :

- Travailler sur de nouvelles solutions techniques,
- Justifier les solutions techniques,
- Rédiger les demandes d'essais pour valider ces solutions,
- Réaliser le suivi des essais,
- Analyser et interpréter les résultats des essais,
- Rédiger les rapports d'essais et en faire la synthèse (QTP, QTR),
- Faire le reporting au responsable du programme de R&D,
- Assurer l'interface entre les différents service (BE, Essai, Qualité...).

Votre profil :

De formation Ingénieur Mécanique, vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 dans le développement de systèmes mécaniques. Vos compétences et votre polyvalence dans les domaines mécanique, hydraulique et essais seraient souhaitable.

Des compétences dans les matériaux composites seraient un plus à votre candidature.

Autonomie, rigueur et force de proposition sont des qualités indispensables à la bonne tenue du poste.

Maitrise de l'anglais écrit et oral.

Démarrage : Dès que possible

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

Ingénieur Etudes Mécanique H/F

<http://recrutement.excent.fr/offre-emploi-1877.html>

sociale et culturelle, de l'âge, du genre, du handicap, de l'orientation sexuelle ou des croyances religieuses.