

<b>Annonceur</b>	GRUPE EXCENT
<b>Référence</b>	FDP 1902
<b>Contrat</b>	CDI
<b>Expérience</b>	3 à 5 ans
<b>Fonction</b>	Ingénieur systèmes
<b>Localisation</b>	Rhône-Alpes
<b>Statut</b>	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 du développement de nos activités dans le domaine Aéronautique, nous recrutons un(e) :  
INGENIEUR SYSTEMES H/F, poste à pourvoir à Saint Etienne

Au sein du service systèmes embarqués, votre mission consistera à développer les systèmes de carburant avion dans le cadre des projets suivants :

Embraer E2  
Bombardier Global 7000/8000  
Gulfstream  
Irkut MC-21  
Mitsubitshi MRJ

Le périmètre de la mission comprend:

- Piloter une équipe projet pluridisciplinaire d'une dizaine de personnes en veillant à l'avancée du projet et en s'assurant de la bonne compréhension et application des process
- La validation et la négociation de la spécification client
- La conception du système et la résolution de problème liée à la conception du système
- La rédaction de tous les documents de spécification technique y compris la spécification du système ou de l'équipement sur la base des normes aéronautiques ARP4754
- Le support à la validation et la vérification fonctionnelle de l'équipement (cycle en V)
- La gestion et l'écriture des documents d'interface
- La participation à la gestion de configuration système

Le développement concerne la partie haute du cycle en V (-> Stratégie de développement, déclinaison du besoin client, études système, suivi des fournisseurs, construction de la conformité du produit (qualification, vérification, certification))

## Votre profil :

De formation Ingénieur mécatronique, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 dans une fonction similaire. Vos compétences et votre polyvalence dans les domaines mécanique, électronique et systèmes seraient souhaitable.

## Ingénieur Systèmes H/F

<http://recrutement.excent.fr/offre-emploi-1902.html>

La connaissance du domaine aéronautique ARP4754 serait un plus à votre candidature.

Les logiciels Doors et/ou Reqtify sont nécessaires à la tenue du poste.

Autonomie, rigueur, capacité d'adaptation sont des qualités indispensables à la bonne tenue du poste.

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