

Recruteur	
Référence	19D1575911911
Titre de l'offre	Ingénieur Automaticien Développement Systèmes Mécatroniques H/F
Description de la mission	<p>Au sein de la Direction de l'Ingénierie Systèmes, vous intégrez les équipes d'architecture. Vous avez la responsabilité de la fonction alimentation en munitions des systèmes d'armes. Transverse projets, vous intervenez avec les différents métiers de la définition et de l'architecture.</p> <p>A ce titre, vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Etablir la spécification et l'allocation de la fonction permettant de répondre aux besoins du produit.• Contribuer aux analyses fonctionnelles externes et internes du produit.• Alimenter l'équipe projet pour l'étude de concept prenant compte des exigences des autres architectes (Systèmes, Mécanique,...)• Définir l'architecture de la fonction.• Produire l'architecture globale.• Rédiger les spécifications fonctionnelles de sa fonction et justifier ses choix de conception.• Rédiger les cahiers des charges des constituants qui participent à sa fonction et vérifier les dossiers de justification de définition construit en réponses.• Contribuer à la prise en compte des exigences dans les activités transverses.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	NEXTER
Localisation	Bourges, Centre-Val de Loire, France
Description du profil	<p>Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou équivalent Bac+5 en Mécatronique, automatisme ou mécanique, vous avez une bonne connaissance des systèmes asservis et justifiez d'une expérience réussie dans la définition fonctionnelle de systèmes mécaniques complexes. La maîtrise des concepts de pilotage par actionneur électriques, pneumatiques ou hydraulique est nécessaire.</p> <p>La connaissance des outils CAO (Catia V5...) et les outils de gestion des exigences (Doors idéalement) est indispensable.</p> <p>Esprit de synthèse et maîtrise de l'anglais sont des atouts pour réussir dans vos missions.</p>
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)