

Recruteur	
Référence	NSYCBO19-2741
Titre de l'offre	Responsable Développement Mécanique
Description de la mission	<p>Rattaché(e) à la Direction Ingénierie Système et au sein du Département Ingénierie Mécanique</p> <p>Armes de Bourges, vous avez en charge durant les phases de développement du produit comme</p> <p>en phase de production et support client de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Piloter l'équipe de développement (projeteurs, experts techniques, sous-traitants etc..) dans le respect de vos objectifs de Qualité, Coûts et Délais.- Piloter le processus études et développement sur votre périmètre équipement.- Porter le dossier de justification de la définition des équipements dont vous aurez la responsabilité.- Reporter de l'avancement des travaux.- Participer à la constitution des offres en ébauchant les solutions techniques le cas échéant, en les chiffrant (coût/délai) et en rédigeant les dossiers techniques de réponse.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	NEXTER SYSTEMS
Description de la société	<p>Nexter Systems est une société dont la mission est de concevoir et livrer à ses clients des systèmes de défense terrestre et aéroterrestre, tout en proposant une offre complète de services pour le maintien en conditions opérationnelles sur le long terme.</p>
Localisation	Bourges
Pays	Array
Description du profil	<p>ETUDES (Etudes) - RESPONSABLE DEVELOPPEMENT</p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent Bac+5, vous justifiez d'une première expérience en ingénierie mécanique.</p> <p>Pilotage technique, Esprit de synthèse, Méthodique, rigoureux, doté d'un esprit d'équipe et de leadership fort sont des atouts indispensables pour réussir dans vos missions.</p> <p>La maîtrise de l'anglais est exigée.</p>
Expérience	Débutant (-3 ans)
Profil	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement