

Recruteur	
Référence	NSYCRO19-2582
Titre de l'offre	Responsable Développement Equipements Mécaniques
Description de la mission	<p>Au sein de la Direction Ingénierie Systèmes et rattaché(e) au Département de l'Ingénierie Mécanique vous êtes responsable de la réalisation et du pilotage des dossiers de conception d'équipements mécaniques (portes, rampes, capots, calandres, trappes et tapes) devant s'intégrer sur des véhicules d'armement terrestre.</p> <p>A ce titre, vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Piloter et animer une équipe de développement en interne et en externe pour la réalisation des dossiers de conception des équipements.- S'engager, consolider et rendre compte au chef de Projet et au responsable de l'unité en termes de résultats (Performance, Qualité, Cout et Délai) de son périmètre.- Travailler en étroite collaboration avec les différents acteurs du projet (Architectes protections et mécaniques, Responsables Calculs, Responsables Industriels et Soutiens, Responsables Achats...)
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	Roanne
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 expérience significative en conception mécanique avec des connaissances en usinage et en mécano soudure. De plus, vous détenez de bonnes capacités de pilotage techniques (équipes, affaires ou prestataires).</p> <p>Une expérience réussie en encadrement de petites équipes de bureau d'étude est appréciée. Autonomie, volontariat, un fort esprit d'équipe et un bon relationnel sont des atouts indispensables pour réussir dans vos missions.</p> <p>Un bon niveau en anglais est souhaité.</p>
Expérience	Débutant (-3 ans)
Profil	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement