

Anvis recrute

Prestation de service - CHEF DE PROJET H/F

Nous sommes à la recherche d'un chef de projet capable de manager un projet nucléaire (HPC) suivant la méthodologie du cycle en V (jalon, kick off meeting).

Une phase de développement et qualification peut être requise sur nos produits manchons compensateurs en élastomère avec support de l'équipe Anvis.

La méthodologie de projet est bien mise en place à Anvis : réunion hebdomadaire de suivi, jalon... nous avons besoin d'un chef(fe) d'orchestre.

La durée initiale est de 12 mois avec prolongation de 6 mois possible pour atteindre 18 mois.

Jeune expérience (3 ans) peut être acceptée suivant profil.

Descriptif du poste :

Au sein de l'unité manchon compensateur sous la marque Dilatoflex®, en collaboration avec l'équipe projet, vous serez amené(e) à piloter des projets client.

Mission :

- Construire la démarche projet (cycle en V) par l'élaboration du planning et du budget
- Piloter des projets client de la phase de contractualisation jusqu'à la livraison dans le respect des engagements en termes de coût, délai, sécurité. Pilote des jalons internes (revue de projet...). Anticiper les actions du chemin critique du planning.
- Assurer le management de l'équipe projet, opérationnelles, de sous-traitance et suivi auprès du client. Management transversale de l'équipe projet (un qualicien, un ingénieur produit, un technicien R&D, un technicien BE, une acheteuse, en lien avec la production et la logistique...).
- A partir des Données d'Entrée Client, piloter ou réaliser les études et livrables documentaires. Définir les solutions techniques afin de répondre à la demande (notamment calcul éléments finis même si ce n'est pas une grosse partie du projet...). Valider les choix techniques en regard des Données d'Entrée Client du projet
- Gestion des coûts et de leurs évolutions. Garant du respect du budget.

Véritable chef/fe d'orchestre, votre expertise technique alliée à votre sens collaboratif vous accompagneront dans la réussite des projets confiés.

Poste basé à Decize, sans télétravail.

Candidatures à adresser sous **référence Chef projet Decize** à anvis.rh@anvisgroup.com.



[About ANVIS | ANVIS Group](#)

ANVIS est le leader des solutions antivibratoires et des problématiques à haute exigence technologique dans de nombreux domaines d'application.

Nous orientons le développement de nos produits autour de trois axes : la sécurité, la durabilité et le confort.

ANVIS a comme priorité d'innover afin de proposer des solutions apportant des avantages technologiques et économiques, adaptées aux besoins de chaque client. Nos experts en R&D développent pour vous des produits et procédés de pointe, en œuvrant chaque jour pour créer l'excellence de demain dans l'ingénierie des vibrations. Notre expertise en R&D est rendue possible grâce à un processus global et maîtrisé

Nous avons à cœur d'établir une coopération étroite avec nos clients nous leur offrons :

Une R&D interne avec une approche orientée solution pour une ingénierie de produits et de procédés avec une structure de développement globale

Des outils de simulation et d'analyse puissants : Mise en œuvre rapide de la technologie et des composants. Les exigences spécifiques peuvent être rapidement analysées, évaluées et réalisées.

Des centres de tests à la pointe de la technologie : test des prototypes et des composants de série dans nos centres de développement.

Équipements de test complets et savoir-faire intégrés dans les étapes de développement.