

Leader mondial de la compression médicale, SIGVARIS GROUP propose des solutions de compression textiles efficaces et innovantes, qui agissent sur le bien-être et la santé des femmes et des hommes. En France, SIGVARIS GROUP est implantée depuis plus de 100 ans sur des territoires au savoir-faire textile historique dans la Loire et en Alsace. Avec un chiffre d'affaires de 110 millions d'euros en France en 2018, plus de 5 millions de paires vendues et près de 750 collaborateurs, SIGVARIS s'affiche comme une Entreprise de santé dynamique, innovante et responsable.

SIGVARIS recrute en alternance :

Un(e) Chef de projet

Assistance Maitrise Ouvrage

(AMOA)

Vous êtes rattaché(e) au Responsable Expérience Client et contribuez à délivrer les évolutions de process et solutions informatiques permettant de simplifier le parcours collaborateurs/clients en vue d'améliorer l'expérience et la satisfaction de chacun au quotidien.

Les activités :

Vos missions sont de :

- Assister les directions métier dans l'expression de leurs besoins
- Rédiger les spécifications fonctionnelles
- Animer les différentes réunions de travail et d'analyse avec le porteur métier du besoin et le prestataire en charge de l'implémentation afin d'assurer que les solutions envisagées répondent aux exigences
- Réaliser les cahiers des charges de recette et identifier les prérequis associés
- Participer à la phase de recette fonctionnelle

Profil recherché :

Etudiant(e) de formation supérieure Bac +4/5 en management des organisations, gestion de projets ou école de commerce.

Vous êtes organisé(e), rigoureux(se), dynamique, autonome et d'un naturel très communicant(e) et à l'écoute.

Vous avez un niveau avancé du pack office et notamment Excel, Word, Powerpoint.

Des notions d'outils ERP et CRM sont un plus.

Poste basé à : Huningue (Alsace 68). Poste à pourvoir en Septembre 2020.

Nous vous remercions d'envoyer votre candidature par mail au service Ressources Humaines à l'adresse suivante : : <https://www.frenchtex.org/offres-emploi/recherche>