

CHEF-FE DE PROJETS SUPPLY CHAIN (H/F)

| Contrat : CDI | Disponibilité : Mars-Avril 2021 | Lieu : NANTES

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

DYVEM Logistics est un bureau d'études technique et d'ingénierie spécialisé en innovation sur les domaines Supply Chain et logistique avec un objectif de développement durable. Nous concevons par ailleurs une solution logicielle pour la gestion et l'optimisation de la revalorisation des matériaux.

Depuis sa création en 2014, Dyvem Logistics a accompagné des grands groupes sur des projets d'innovation en traçabilité et études de solutions logistiques et industriels. Notre périmètre d'intervention s'étend sur tout le grand Ouest et sur les domaines métiers Energies, Maritime, Construction navale et Manufacturing. La société basée à Nantes compte aujourd'hui 5 personnes et s'entoure de partenaires clefs.

PROFIL DU CANDIDAT

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou possédez un Master spécialisé et justifiez d'une expérience professionnelle de 5 à 8 ans minimum.

Vous possédez une expérience opérationnelle et en gestion de projet dans un secteur industriel exigeant et complexe comme l'aéronautique, l'automobile, l'énergie ou la logistique industrielle. Une expérience internationale est un plus.

MISSIONS

Vous serez rattaché(e) au responsable des opérations au sein de l'équipe bureau d'études. Voici les missions qui vous seront confiées :

- Contribuer à l'analyse du besoin client en phase d'étude et spécifier les fonctionnalités des solutions attendues
- Management de projet : cadrer, piloter et gérer les projets associés aux besoins clients et réaliser les activités inhérentes aux plannings, livrables, jalons, instances de pilotage, reportings
- Rédiger les cahiers des charges en fonction de critères économiques et techniques
- Etudier les opportunités d'innovation, leur faisabilité et l'aide au choix pour nos clients
- Rédiger des rapports d'étude et présenter les livrables au client
- Participer à la structuration et au développement du bureau d'étude

COMPÉTENCES ET QUALITÉS RECHERCHÉES

- Capacités en cadrage, pilotage et gestion de projets ainsi qu'en conduite du changement
- Maîtrise des process de la Supply Chain amont, interne, aval
- Compétence en définition, analyse, comparaison et optimisation de process et solutions SI, fonctionnelles ou techniques ainsi qu'en ingénierie des flux
- Autonome, à l'aise dans l'analyse, le questionnement et force de proposition
- Capacité d'écoute de rédaction d'études et de synthèse
- Esprit d'équipe et envie de travailler de façon collaborative
- Bonne capacité de communication, orale et écrite
- Maîtrise de l'anglais

Des déplacements réguliers sont à prévoir.

Pour postuler : <https://bit.ly/3cJ7DGg>