

Notre client est un bureau d'études spécialisé dans le domaine de la simulation numérique.

Actif dans plusieurs secteurs, il accompagne ses clients et partenaires, parmi lesquels figurent de grands leaders de la région liégeoise, sur divers projets de R&D. Animé par des valeurs fortes, il est reconnu pour son expertise et sa réactivité.

Pour l'un de ses principaux clients situé en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d'un(e) **Chef de Projet Senior (H/F)**.

## Chef de Projet Senior (H/F)

### RESPONSABILITÉS

En tant que Chef de Projet Senior (H/F), vous serez responsable de la gestion complète des projets de modification et d'extension des laboratoires pour tester les moteurs d'avion. Vous piloterez des projets techniques ambitieux, en veillant à répondre aux exigences des clients et à respecter les normes industrielles.

- **Analyser les besoins des clients** en lien avec les essais de moteurs d'avion et proposer des solutions techniques sur mesure.
- **Concevoir les projets de bancs d'essais** en intégrant les contraintes de budget, de qualité et de délais.
- **Collaborer avec les équipes internes** et les **sous-traitants** pour garantir la bonne marche des projets.
- **Établir le cahier des charges** pour la transformation des laboratoires, en coordination avec les experts techniques.
- **Gérer les aspects normatifs**, en s'assurant du respect des standards de sécurité et de qualité en milieu industriel.
- **Assurer une communication continue** et efficace avec les clients et les parties prenantes internes.
- **Suivre l'avancement des projets**, en réajustant si nécessaire les ressources et les priorités.
- **Évaluer les risques techniques** et proposer des solutions pour garantir la réussite des projets.

## PROFIL

- Vous êtes diplômé(e) d'un **Bac+5 en ingénierie** (industrielle, mécanique, aéronautique).
- Vous justifiez d'une expérience **d'au moins 5 ans (idéalement 10 ans)** en **gestion de projets industriels**, de préférence dans le secteur **aéronautique** ou dans des environnements techniques complexes.
- Vous possédez une solide connaissance du domaine **aéronautique**, notamment des moteurs d'avion et des équipements d'essai.
- Vous maîtrisez les normes de qualité et de sécurité dans le secteur industriel.
- Vous avez un excellent sens de la communication et une capacité à travailler en équipe tout en gérant de manière autonome vos projets.
- Vous parlez couramment **français**, avec de bonnes connaissances en **anglais**.

## OFFRE

- Une **fonction diversifiée** avec un impact significatif incluant des responsabilités et des projets intéressants.
- L'opportunité de rejoindre un **réseau d'ingénieurs passionnés** dans divers domaines de pointe, avec une envergure internationale.
- Un **salaire attractif** et des avantages extra-légaux, adaptés à votre profil et à votre expérience professionnelle.
- La possibilité de rejoindre l'entreprise en tant **qu'employé interne**, ou de travailler en tant que **consultant** via le bureau d'étude partenaire.

## INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.