

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) **Ingénieur Calculs**.

Ingénieur Calculs (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'**Ingénieur Calculs**, vous jouerez un rôle central dans la réalisation de simulations numériques et l'analyse des résultats pour proposer des solutions techniques adaptées. Vous collaborerez étroitement avec des équipes multidisciplinaires afin d'assurer la qualité et l'efficacité des projets.

Vos principales responsabilités seront de :

- **Participer** à la **gestion des activités de calcul**, notamment en identifiant les charges de travail et en optimisant l'utilisation des ressources internes.
- **Définir** les **outils** et **méthodes de modélisation** les plus adaptés aux différents contextes.
- **Préparer** et **exécuter** des **simulations numériques** et **calculs**, avec un focus sur les études utilisant Ansys.
- **Contribuer** à la **définition** et au **suivi des tests physiques** pour valider les modèles numériques.
- **Réaliser** des **modélisations** et **simulations** de **calculs** explicites.
- **Analyser** les **résultats obtenus** et en tirer des recommandations pertinentes.
- **Rédiger** des **rapports clairs** et précis pour présenter les résultats de calculs et les solutions proposées.
- **Proposer** des **améliorations techniques** basées sur les données issues des calculs.

PROFIL

- Vous possédez une formation d'**ingénieur** en **mécanique, électronique, électromécanique, aéronautique** ou équivalent.
- Vous justifiez d'au moins **une année d'expérience** professionnelle en simulation numérique.
- Vous maîtrisez le logiciel **Ansys** ; la connaissance de **LS-Dyna** est un atout.
- Vous parlez couramment le **français, l'anglais** est un plus.
- Vous appréciez le travail en équipe et savez collaborer avec des interlocuteurs variés.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et capable de respecter des délais serrés.

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.
- Un mode de travail **hybride** offrant jusqu'à 2 jours de télétravail par semaine.

INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à recruitment@pahrtners.be.

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.