

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

Actifs dans plusieurs secteurs, ils accompagnent leurs clients et partenaires sur divers projets R&D. Animés par des valeurs fortes, ils sont reconnus pour leur expertise et leur réactivité.

Pour l'un de leurs clients basé à **Bruxelles**, une entreprise reconnue comme **acteur clé** et fortement engagée dans la **transition énergétique**. Nous sommes activement à la recherche d'un(e) **Ingénieur Méthodes et Transition Énergétique**.

# Ingénieur Méthodes et Transition Énergétique (H/F)

## RESPONSABILITÉS

En tant que Ingénieur Méthodes et Transition Énergétique, vous serez en charge d'analyser l'impact des nouvelles molécules (H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>) sur les activités, tout en contribuant à la mise en place de méthodes de travail adaptées. Vous participerez également à l'évolution des outils informatiques et des processus opérationnels.

Vos responsabilités sont les suivantes :

- **Analyser** l'impact des nouvelles molécules sur les **activités opérationnelles**.
- **Développer** et **documenter** des **méthodes de travail** adaptées à la **transition énergétique**.
- **Participer** à la **révision des instructions opérationnelles** existantes, en intégrant les nouvelles exigences.
- **Analyser l'impact** des molécules sur les **outils informatiques** et les **logiciels utilisés**.
- **Établir des protocoles de test et de validation** pour les nouveaux outils et méthodes.
- **Participer à la préparation des formations** et à la création de contenu pédagogique destiné aux équipes terrain.
- **Rédiger et mettre à jour la documentation** liée aux risques d'explosion, aux plans d'urgence, et aux équipements de sécurité.
- **Contribuer à l'amélioration continue** des outils et méthodes mises en place.

## PROFIL

- Vous possédez un diplôme d'**ingénieur industriel**.
- Vous avez au moins **3 ans d'expérience** dans une fonction similaire dans le **secteur industriel**.
- Vous êtes passionné(e) par la **transition énergétique** et l'intégration des nouvelles technologies.
- Vous avez une bonne capacité à analyser et résoudre des problèmes de manière autonome.
- Vous êtes doté(e) d'une curiosité intellectuelle et d'une rigueur technique.
- Vous parlez le **français**, avez une bonne maîtrise du **néerlandais** et de l'**anglais**.
- Vous possédez le permis de conduire de type B, avec la **disposition de vous déplacer occasionnellement** sur l'ensemble du territoire belge.

## OFFRE

- Un **rôle stimulant** où vous pourrez mettre en pratique vos compétences techniques et participer à des projets significatifs avec des équipes engagées.
- La possibilité de contribuer à **des projets à fort impact** liés à la transition énergétique, en collaboration avec des acteurs clés dans le secteur.
- Un **cadre de travail agréable** et collaboratif au sein d'une entreprise reconnue pour son engagement durable et sa dynamique de croissance.
- 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/freelance** 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.