

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 en région liégeoise, nous sommes activement à la recherche d'un(e) Ingénieur Construction – R&D.

Ingénieur Construction – R&D (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'Ingénieur Construction – R&D, vous contribuerez activement à la conception, à la caractérisation du comportement au feu et à l'évaluation structurelle de bâtiments industriels et résidentiels.

- **Réaliser des études et projets** en lien avec le comportement au feu des structures métalliques.
- **Participer à la conception** et au **dimensionnement** de bâtiments industriels et résidentiels.
- **Effectuer des calculs** d'ingénierie incendie et organiser des essais de résistance au feu.
- **Définir les travaux à mener** par les techniciens et suivre leur avancement.
- **Assurer la coordination** entre les différentes **parties prenantes** : clients, fournisseurs, partenaires.
- **Présenter les résultats** de manière claire et structurée aux clients.
- **Proposer et développer de nouvelles idées** et projets en collaboration avec les partenaires.
- **Garantir le respect des normes de sécurité** lors des essais et interventions techniques.

PROFIL

- Vous êtes titulaire **d'un Master en génie civil**, génie des **structures** ou génie du **bâtiment**.
- Vous souhaitez vous spécialiser dans le domaine de l'ingénierie **incendie et des essais feu**.
- Vous justifiez idéalement d'une expérience en **calculs de résistance au feu**.
- Vous communiquez efficacement et collaborez aisément dans une équipe multidisciplinaire.
- Vous parlez couramment le **français ou l'anglais** ; la maîtrise des deux est un atout.
- Vous démontrez un esprit proactif, rigoureux et orienté solution.

INTÉRESSÉ(E) ?

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

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN TOUTE
CONFIDENTIALITÉ.