

Fluxys Belgium est le gestionnaire du réseau de transport de gaz naturel par canalisation et prépare le terrain pour adapter ses infrastructures et ses processus au transport et au stockage de vecteurs énergétiques autres que le gaz naturel et de CO₂. Notre équipe Net Integrity au sein du département HSEQ a pour mission d'assurer le bon état des installations enterrées.

Pour notre département HSEQ dans nos bureaux à **Bruxelles (Guimard)**, nous sommes à la recherche d'un (h/f/x)

CP Method Engineer (Réf. 24088)



Votre mission

En tant qu'expert en protection cathodique, vous êtes chargé(e) de fournir une protection adaptée au risque associé à l'exploitation des installations, tout en gardant à l'esprit les contraintes économiques et organisationnelles. Pour cela, vous développez et ajustez les objectifs et les méthodes de mesure et de contrôle des potentiels de protection cathodique.

Vos responsabilités

- Vous coordonnez, participez à ou réalisez des analyses, des études de recherche ou des projets liés à la protection cathodique des installations de Fluxys
- Vous utilisez les conclusions de ces analyses, études et projets afin de définir ou d'adapter les objectifs ou les méthodes à appliquer chez Fluxys en tenant compte de la faisabilité économique et opérationnelle
- Vous suivez les développements pertinents et développez une expertise dans le domaine de la protection cathodique
- Vous participez activement à des études récurrentes ou ponctuelles, à des groupes de travail nationaux et internationaux (entre autres dans le domaine de la standardisation)
- Vous fournissez des conseils sur la recherche de solutions et sur le choix de technologies et d'équipements spécifiques pour les équipes opérationnelles de protection cathodique de Fluxys
- En tant que membre de l'équipe Net Integrity, vous réalisez des études dans le cadre de la gestion de l'intégrité du réseau

Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un master en Sciences industrielles, en Sciences de l'ingénieur ou en Physique/Chimie
- Une expérience en protection cathodique est un atout et vous êtes prêt(e) à suivre des formations certifiantes dans ce domaine
- Vous êtes capable de travailler sur des problèmes techniques et de trouver des solutions de manière proactive
- Vous faites preuve d'assertivité et d'esprit d'équipe, de rigueur, d'initiative et d'une forte volonté pour résoudre des problèmes
- Vous avez une excellente maîtrise du français et du néerlandais ainsi qu'une connaissance opérationnelle de l'anglais, ou vous êtes prêt(e), le cas échéant, à passer à un niveau supérieur à court terme

Postuler

- [Postulez en ligne via la Section Carrière Interne](#)
- Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter Florence Hanssens (02 282 76 48 - florence.hanssens@fluxys.com)
- En tant que candidat interne, vous aurez la priorité sur un candidat externe ayant des compétences/expériences équivalentes. Nous accueillons vos candidatures dans les 3 semaines suivant la publication de cette offre (délai de 4 semaines si publication entre le 01/06 et le 15/09). Si vous soumettez votre candidature après le délai susmentionné, il y a de fortes chances qu'elle ne puisse être prise en considération. Vous trouverez les principes de mobilité interne via ce [lien](#).

Infos complémentaires

- Type de contrat : Contrat à durée indéterminée
- Type de fonction : Cadre