

Détail de l'offre : Ingénieur Process Safety (H/F) (CDI)

Partenaire	NEO2
Code postal	77000
Ville	Seine-et-Marne
Référence	156460781193913592
Titre	Ingénieur Process Safety (H/F) (CDI)
Description du poste	<p>Nous recherchons pour l'un de nos clients un(e) Ingénieur(e) Process Safety pour renforcer leur équipe. Vous serez intégrer directement au sein de leur centre de recherche et aurez pour mission notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Réalisation des évaluation préliminaires et détaillées des risques sur des pilotes innovants de R&D (H2, gaz naturel, biogas, CO2, H2S, CO,...) via l'animation d'HAZID/HAZOP et la modélisation de scénarios d'accidents majeurs (incendie, explosion, toxique,...) avec des outils simples 2D (e.g. PHAST), o Aide à l'implantation sur les pilotes innovants au sein de la hall d'essais du centre de recherche ou au sein d'un site industriel existant, o Participation à des revues de conception (ex : revue de PID, revue d'implantation, définition des MMR nécessaires) pour valider les solutions proposées, o Support au choix technologique et à l'implantation de détection feu/gaz en fonction des pilotes et risques associés, o Safety review de projets (définition des distances de sécurités par rapport aux installations existantes, recommandations d'implantation et de mesures de maîtrise des risques à mettre en oeuvre en se basant sur les best practices, standard et réglementation applicable le cas échéant), o Animation/participation à des revues HAZOP/HAZID, o Suivi/réalisation des actions Process Safety associées aux pilotes (du design jusqu'au démarrage des pilotes).Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	Emploi
Rémunération	30-40/50-60 KEuros/an
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Localisation	Levallois-Perret
Profil recherché	<p>Nous recherchons un ingénieur en Process Safety ayant une très bonne connaissance en risques industriels et sécurité des procédés appliqués aux projets liés aux gaz (phase conception) avec au moins 5 ans d'expérience dans le domaine sur des installations/procédés. Le profil doit être organisé, autonome, pour pouvoir mener différents études/sujets de front et il doit savoir faire preuve d'un esprit critique et être force de proposition. Le profil doit également avoir un très bon relationnel et une capacité rédactionnelle de qualité avec maîtrise de l'anglais.</p>
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Secteur	Énergie - Extraction