

VN info n°80/2019



Inclusion &
Collaboration

Au sein de notre département SHE, nous recherchons :

1 Ingénieur(e) Sécurité des Procédés (H/F) Poste en CDI

Challenge :

Le département SHE à Village-Neuf (Alsace, Haut-Rhin) recherche un(e) Ingénieur(e) Sécurité des Procédés (H/F) rattaché(e) au Responsable SHE du site. Vous serez en charge d'assurer les études de sécurité (HAZOP, ATEX, ...) sur la base des exigences du groupe DSM.

Vous serez également un support des équipes production, projet, ... comme expert Process Safety, afin de promouvoir la culture sécurité et les bonnes pratiques en sécurité des procédés.

Vous aurez des contacts avec d'autres experts du groupe DSM pour des partages d'expérience, et pour gagner en efficacité.

Missions :

- Veille au respect des réglementations nationales, internationales et des directives sécurité de DSM pour les thématiques Hazop et ATEX
- A des contacts réguliers avec d'autres entités du groupe DSM dans le cadre des ses missions dans un soucis de partage d'expérience, d'alignement et d'efficacité.
- Est le référent sur le site de Village-Neuf de la thématique Hazop :
- Est chairman Hazop
- Participe au réseau Hazop Black Belt DNP et représente Village-Neuf
- Est le référent sur le site de Village-Neuf de la thématique ATEX :
- Réalise des analyses de risque ATEX
- Participe au groupe de travail ATEX DNP et représente Village-Neuf
- Assure l'homogénéité des analyses entre les différents intervenants sur Village-Neuf (internes et externes) pour les thématiques Hazop et ATEX
- Conseille les équipes projet sur les thématiques Hazop et ATEX
- Participe à la définition des mesures de prévention permettant de maîtriser les risques en s'assurant du respect des méthodes utilisées et en apportant son expertise
- Suit les indicateurs de réalisation des objectifs annuels Village-Neuf des études Hazop et ATEX, et propose des actions en cas de dérive
- Participe au réseau d'échange d'expérience Village-Neuf en reportant les activités Hazop et ATEX
- Apporte son expertise en cas de besoin par les commissions d'évaluation MOC si un impact sur la sécurité des procédés a été identifié

Profil idéal :

- Formation supérieure d'Ingénieur process ou sécurité
- Connaissances process, et expérience en sécurité des procédés (en particulier Hazop et ATEX) sur un site industriel de 3 ans minimum
- Langues : Français, Anglais, Allemand est un plus
- Travail en groupe
- Capacités d'animation de réunion, et de synthèses d'informations
- Capacités d'analyses de situations complexes
- Travail avec l'ensemble des services, en particulier les productions et le service amélioration

Procédure & Contact :

Intéressé(e) par le poste ? Merci de postuler en ligne directement sur le site DSM à la section carrières (www.dsm.com/careers). En cas de questions, vous pouvez contacter directement Maryline Muhe (maryline.muhe@dsm.com).