

Responsable Sécurité et Santé au Travail / Ingénieur en Sécurité de Travail (m/f)

La Société Electrique de l'Our SA, exploitant de la centrale hydroélectrique de pompage à Vianden, cherche à engager un responsable sécurité et santé au travail. Ce poste, rattaché à la direction, implique la prévention des risques professionnels, la mise en place d'une organisation sécuritaire ainsi que la surveillance des dispositions légales en matière de sécurité et de santé.

Principales missions :

- Assumer et organiser la surveillance générale et le respect des dispositions légales et réglementaires en vigueur en matière de sécurité et de santé des travailleurs.
- Participer à la gestion de projets dans le domaine de la sécurité et de la santé au travail.
- Gérer et documenter les évaluations de risques.
- Surveiller les dispositions relatives à la prévention des accidents.
- Organiser des actions de sensibilisation et de formation du personnel dans le domaine de la sécurité et de la santé au travail.
- Assurer la mise à jour et l'application des cadres légaux liés à la santé et à la sécurité au travail¹.

Profil souhaité :

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou de technicien gradué.
- Bonnes connaissances en matière de sécurité et de santé au travail et dans le domaine de la protection contre l'incendie.
- La formation « travailleur désigné » ainsi qu'une formation dans le domaine de la prévention incendie seront considérées comme un atout.
- Bonne capacité de communication, esprit d'équipe et capacité à s'imposer.
- Le travail sur le terrain et le contact avec les autorités vous sont familiers
- Maîtrise des outils informatiques usuels.
- Maîtrise des langues luxembourgeoise, allemande, française. L'anglais est un atout.

Les personnes intéressées sont invitées à adresser leur dossier de candidature avec CV, copie des diplômes et photo récente à la **Société Electrique de l'Our SA / Ressources Humaines, Boîte Postale 37, L-2010 Luxembourg**. Chaque candidature sera traitée dans la plus stricte confidentialité.