

## Nos attentes

### Avez-vous le background ci-après ?

- Être titulaire au minimum d'un Baccalauréat + 3 en Qualité Hygiène Sécurité et Environnement (QHSE) ou en Environnement ou en toute autre filière assimilée ;
- Avoir au minimum 02 années d'expérience professionnelle à un poste similaire en environnement industriel.

### Avez-vous les compétences ci-après ?

- Audit sécurité, sûreté et audit environnement ;
- Techniques de déploiement des systèmes de management ;
- Outils et méthodes de résolution des problèmes ;
- Accompagnement dans la mise en œuvre du système de management intégré (ISO 9001, 14001, 45001 etc.)
- Connaissances en gestion des risques et sûreté ;
- Connaissance des textes légaux et réglementaires en matière de sécurité, sûreté et environnement ;
- Connaissance des procédures en vigueur en matière de sécurité, sûreté et environnement ;
- Utilisation de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

### Avez-vous les qualités ci-après ?

- Disponibilité ;
- Sens de l'écoute active ;
- Capacité à faire face aux imprévus ;
- Proactif et rigoureux ;
- Force de proposition ;
- Capacité à bien communiquer ;
- Orienté résultat et esprit d'équipe.

## Missions du poste

### Sécurité

- Gérer les accidents de travail ;
- Evaluer le système de prévention et de gestion des accidents de travail en vue de son amélioration continue.

### Sûreté

- Concevoir les méthodes et les moyens à mettre en œuvre en fonction des sites et des vulnérabilités identifiées ;
- Gérer les incidents sûreté impactant les personnes sur les sites de Boissons du Cameroun et son patrimoine ;
- Evaluer le système de prévention et de gestion des actes de malveillance en vue de son amélioration continue.

### Environnement

- Evaluer l'impact des activités de l'entreprise; sur l'écosystème environnemental au regard des exigences légales et réglementaires en vigueur en vue d'identifier les risques encourus ;
- Gérer les incidents environnementaux .

### Sécurité, Sûreté et Environnement

- Inventorier les exigences légales, réglementaires, normatives et des partenaires en matière de sûreté, sécurité et Environnement;
- Evaluer les systèmes de prévention et de gestion des risques sûreté et sécurité et des aspects environnementaux en vue de leur amélioration continue;
- Identifier des évolutions de prévention des risques (consignes, méthodes, moyens de protection,...) et suivre leur mise en œuvre dans un objectif de protection et de réduction des impacts et des risques de l'activité industrielle sur les personnes, les biens et l'environnement.