

Afin de renforcer notre team Safety,  
nous recherchons un(e)

# Expert ATEX à 80 - 100%

## VOTRE MISSION

**En tant qu'expert technique ATEX, vous intervenez directement chez nos clients industriels pour:**

- Réaliser des audits ATEX: installations, zones, adéquation et conformité des équipements
- Evaluer les risques liés aux atmosphères explosibles
- Contrôler les installations en phase d'exploitation
- Rédiger des rapports d'audit clairs, structurés et opposables
- Conseiller les exploitants lors de mises en conformité ou d'inspections officielles

## VOTRE PROFIL / COMPÉTENCES

- **Diplôme d'ingénieur** ou **Technicien supérieur** (chimie, procédés, sécurité industrielle, mécanique, électrotechnique ou équivalent) avec **expérience terrain (> 3 ans)** en sécurité industrielle
- **Expérience** d'interventions chez des clients industriels

### Compétences réglementaires - domaine ATEX

- Formations certifiantes ATEX un atout
- Directives 1999/92/CE (utilisateurs)
- Directives 2014/34/UE (équipements ATEX)
- Application en Suisse : directives CFST /SUVA 2153 (possibilité de formation en interne)
- Zonage ATEX (gaz et poussières)
- Documents de protection contre les explosions (DRPCE)
- **Français:** courant (oral et écrit)
- **Allemand et/ou anglais:** bon niveau, un plus

### Compétences complémentaires appréciées

- (Possibilité de formation en interne)
- Directives Machines 2006/42/CE/ et Règlement (UE) 2023/1230
  - Notions en produits dangereux, sécurité incendie, analyse de risques (ISO 12100), sécurité fonctionnelles (SIL, PL)

Ce poste est ouvert à une personne rigoureuse, réactive, autonome et méthodique, faisant preuve d'une grande capacité d'adaptation aux exigences du poste.

Nous vous offrons la possibilité d'intégrer une entreprise aux valeurs fortes au sein d'une équipe dynamique, expérimentée et innovatrice.

Envie de vous impliquer dans un nouveau challenge ?

Merci d'adresser votre dossier de candidature complet avec lettre de motivation à :  
[rh@alpsgroup.ch](mailto:rh@alpsgroup.ch)