

## Technicien hse qhse (H/F)

01150 ST VULBAS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Notre client, spécialisée dans l'extrusion de profils en aluminium, est une entreprise de taille moyenne appuyée par le réseau solide de plus de 600 agences du groupe Actual.

### Le poste

Actual recrute pour son client à ST VULBAS 01150 FR un **Technicien HSE** (h/f) en CDI

Ce poste est à pourvoir très rapidement avec un salaire de 13.5€/h.

Fiche de poste Technicien HSE ou QHSE :

- Assurer la mise en place, le suivi et vérifier le respect des règles HSE
- Mettre en œuvre et assurer le suivi des actions de prévention des risques
- Documenter la politique Sécurité/Environnement
- Sensibiliser & Former aux risques et bonnes pratiques sécurité environnement
- Suivre et appliquer les évolutions réglementaires

Le candidat sera rattaché au service QHSE et amené à réaliser des opérations liées à la Qualité.

Savoir-faire :

- Expérience en Sécurité obligatoire
- Force de proposition
- Analyse des risques et connaissance des réglementations

Savoir être :

Rigueur et organisation

Ce poste à temps plein (35H/semaine) débutera au plus tôt

Cette opportunité vous intéresse ? Postulez dès maintenant chez Actual !

**Rémunération brute mensuelle d'environ 2100 € brut par mois**

### **Le profil recherché**

En tant que Spécialiste de la sécurité, vous devrez posséder les compétences suivantes :

- **Expérience:** Vous justifiez d'une solide expérience dans le domaine de la sécurité, avec au moins 5 ans d'expérience pratique.
- **Sécurité des réseaux:** Maîtrise des techniques de sécurisation des réseaux, des pare-feu et des systèmes de détection d'intrusion.
- **Gestion des incidents:** Capacité à gérer efficacement les incidents de sécurité et à mettre en place des plans d'actions correctifs.
- **Conformité réglementaire:** Bonne connaissance des normes et réglementations en matière de sécurité informatique.
- **Analyse des risques:** Compétences avancées en matière d'analyse et d'évaluation des risques liés à la sécurité informatique.