

## - ALTERNANT SECURITE (H/F) -

### LIEU :

SALAISSON & CONSERVERIE JEAN FLOC'H | Baud, 56  
Basée dans le Morbihan, tout proche de Lorient et de Pontivy

### TYPE DE CONTRAT :

Contrat d'alternance

### **VOS MISSIONS :**

Rattaché(e) au Responsable Sécurité Pôle Salaison, vous participez aux missions suivantes :

- Évaluation des risques professionnels (DUERP)
- Suivi des indicateurs AT / MP et indicateurs de processus
- Evaluation du risque TMS et suivi de groupes de travail dans le cadre de la démarche TMS PRO
- Enquêtes AT/ MP

### **VOTRE PROFIL :**

De formation Bac +2/3 en QHSE/QSE ou management des risques professionnels, vous vous engagez dans une formation de type licence professionnelle pour une durée d'un an ou master professionnel en alternance pour une durée de deux ans.

Une expérience professionnelle réussie en agroalimentaire est un véritable plus.

Autonomie et "esprit terrain" sont indispensables pour ce poste. Vous avez le sens du concret, un esprit d'équipe et une aisance relationnelle.

*Attaché à la mixité et à la diversité, le Groupe Jean Floc'h privilégie l'égalité des chances dans sa politique de recrutement. Conformément à la réglementation, tous nos postes sont ouverts au recrutement de travailleurs en situation de handicap.*



Les sites de production JEAN FLOC'H fabriquent des produits élaborés de viande et de charcuterie, en frais, surgelés ou appertisés.

Ces produits sont destinés aux industriels, à la restauration collective, à la GMS, aux grossistes, aux bouchers charcutiers et à l'export.



JEAN FLOC'H est un groupe agroalimentaire breton qui évolue depuis plus de 50 ans dans le domaine de la transformation de la viande de porc : abattage, découpe, viandes élaborées, charcuterie, surgélation et conserverie.



**6 marques**



**14 sites de production**



**2 200 collaborateurs**



**700M € de C.A.**



**35% du C.A. à l'export**

### **POUR POSTULER :**

Transmettre CV et lettre de candidature à : [Iguillaume@cap-culinaires.com](mailto:Iguillaume@cap-culinaires.com)