

## **Outilleur mouliste junior**

ACS est une société à taille humaine et indépendante, au développement maîtrisé et en constante évolution. Développant des connecteurs industriels sur cahier des charges pour différents secteurs industriels, principalement l'automobile, mais aussi la domotique, l'industrie électronique ou les réseaux de télécommunication, ACS est aujourd'hui une entreprise en pleine évolution.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un ouilleur mouliste junior pour notre atelier d'injection pour venir en support de l'extension du parc injection (avec formation interne si nécessaire)

Vos principales missions sont :

- Respecter les règles de sécurité
- Participer à l'entretien du parc de moules à travers des actions de maintenance prédictives, préventives et curatives : démontage des moules, nettoyage, remontage, entretien
- Participer à la maintenance mécanique des périphériques presses en lien avec le responsable de production

A terme, les possibilités d'évolution sont multiples :

- Proposer des axes d'amélioration pour une maintenance prédictive performante
- Renseigner les différentes bases de suivi des interventions, nombre de pièces produites, stock de pièces détachées

Nous acceptons tout débutant volontaire, curieux et ayant un attrait certain ou une expérience en mécanique. Le goût de la finition et du travail de précision est un atout. Enfin, de nature sociable vous possédez toutes les qualités qui vous permettront de vous intégrer facilement au sein de notre entreprise et des équipes de production. Un beau challenge à relever pour un poste évolutif.

Vous serez accompagné et formé par les équipes en place pour vous permettre d'acquérir rapidement toutes les compétences techniques nécessaires au métier.

Poste basé à Alpespace, Sainte Hélène du Lac.

Horaires en journée.

CDI 39h/semaine

Salaire selon profil (débutant ou avec expérience)

Voici une présentation de notre activité et de notre infrastructure :

<https://www.youtube.com/watch?v=f4WcU0btaQM>