

# FaiveleyTech®

Manufacture d'avenir durable

## MECANICIEN MOULES

**Envie de relever de nouveaux défis professionnels ?** Ne cherchez plus ! Rejoignez **FaiveleyTech**, un groupe familial dynamique, au cœur de l'innovation et à l'écoute de son personnel, fondé il y a 30 ans !



Chaque jour, nous ancrons notre métier dans la **tradition industrielle française** autant que dans un **futur responsable**. Nous accompagnons nos partenaires et clients à travers nos **3 Business Units Industrie, Beauté et Santé**, dans un objectif de **réussite durable** de leur projet impliquant de l'injection plastique à forte valeur ajoutée pour **des marchés exigeants, sélectifs et/ou normatifs**.

**Notre mission ?** Mettre durablement à la disposition de nos clients et partenaires un ensemble de **ressources technologiques, humaines et créatives** pour les accompagner dans la réussite de leur projet industriel, en repoussant nos limites.

Notre attache **familiale et humaine**, nous ancre dans la **continuité** et la **durabilité**, deux éléments qui font sens aujourd'hui. FaiveleyTech se compose de 4 sites en France et 3 sites à l'étranger et de 450 collaborateurs. Nos équipes sont composées **de talents divers et passionnés** qui travaillent main dans la main pour **façonner l'avenir de l'Industrie**.

Nous valorisons le **travail collaboratif, l'engagement avec passion, le respect et l'audace d'entreprendre**.

Notre Groupe s'affirme comme une entité ressource et experte pour tous ses clients et partenaires. Nous sommes **FaiveleyTech, manufacture d'avenir durable**.

---

Une nouvelle opportunité s'offre à vous sur notre site de Saint-Claude, au sein de notre BU Industrie, **pour le poste de mécanicien moules**.

Acteur majeur de l'industrie dans le Jura, **FaiveleyTech Saint-Claude** expert de la transformation des polymères techniques développe et produit des solutions globales performantes pour ses partenaires des filières de la mobilité, de l'énergie, du numérique - robotique et de l'hygiène.



# FaiveleyTech®

Manufacture d'avenir durable

## Votre mission ?

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable Mécanique, le mécanicien moules a pour mission d'effectuer les opérations de maintenance préventive et curative sur les outillages.

- Prépare les moules pour l'ordonnancement : démonte, analyse, nettoie, remonte, range et change les versions.
- Contribue à la maîtrise du TRS et à l'amélioration de la performance .
- Démonte et expertise les moules dans le cadre d'une maintenance préventive.
- Usine et ajuste les moules dans le respect de la pièce à produire.
- Effectue la maintenance curative des moules.
- Transmet les informations suite à une modification ou une amélioration du moule pour la mise à jour des plans par le service développement.
- Analyse les composants de moules lors des interventions de maintenance afin de détecter, anticiper ou diagnostiquer toute dérive ou dégradation.
- Assure la gestion du stock de pièces détachées.
- Applique et fait appliquer les règles de qualité, de sécurité, environnement et procédures de l'entreprise.

## Vos atouts ?

- **Les compétences comportementales requises :**
  - Sens du relationnel
  - Audace technique
  - Adaptabilité/Proactivité
  - Esprit d'équipe
- **Les compétences techniques requises :**
  - Instruments de mesure
  - Conduite d'un palan, transpalette
  - Lecture de plan
  - Machines-outils
  - Normes et procédures hygiène, qualité, sécurité, environnement, social en vigueur dans l'entreprise
- **La formation requise au poste, ainsi que l'expérience attendue :**
  - Formations de niveau IV (BAC PRO outilleur mouliste) ou expérience professionnelle significative équivalente dans le domaine industriel, complétée par une expérience importante acquise en mécanique de précision.

## Vos conditions de travail ?

- Poste en journée à pourvoir en CDI dès que possible.
- Salaire à définir ensemble selon votre profil et votre expérience.
- Avantages sociaux : frais de santé et prévoyance.
- Et surtout une ambiance de travail agréable au sein d'une organisation engagée vers l'avenir !

**N'hésitez-plus, rejoignez-nous dès aujourd'hui !**

**Pour postuler : [laurent.compere@faiveleytech.fr](mailto:laurent.compere@faiveleytech.fr)**

