

FaiveleyTech[®]

Manufacture d'avenir durable

ALTERNANCE CHEF DE PROJET PLASTURGIE

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 Bourgoin, au sein de notre BU Industrie, **pour le poste de Chef de Projet Plasturgie en alternance**.

- Acteur majeur de l'industrie en Isère, **FaiveleyTech Bourgoin** 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 ?

- Éco-conception : Contribuer à la conception de nos produits en intégrant les enjeux de réduction de l'empreinte carbone dès les premières phases de développement.
- Matériaux : Identifier et proposer des alternatives aux matières premières actuelles, en privilégiant des solutions biosourcées, plus durables ou économiquement plus pertinentes.
- Suivi de projet : Participer à la gestion de projets industriels, en lien avec les différents services.
- Processus : Optimiser les processus de fabrication pour réduire la consommation énergétique et intégrer de nouveaux procédés.

Vos atouts ?

- Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieur (INSA, ISPA, ou équivalent) ou en Master 2 à dominante technique (matériaux, développement produit...).
- Sensibilité aux enjeux environnementaux et à l'innovation produit.
- Capacité à travailler en mode projet, rigueur et esprit d'analyse.
- Aisance relationnelle et goût du travail en équipe.

Vos conditions de travail ?

- Date de début du poste : septembre 2025
- Contrat en alternance d'un an (master 2) ou 2 ans (école d'ingénieur)
- Poste en journée (37.5h de présence hebdomadaire avec attribution de RTT)
- Autres avantages : mutuelle/ tickets restaurant
- 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

