



COLORCON, Groupe Leader international dans la fabrication d'excipients à destination de l'industrie pharmaceutique, recherche un(e) Alternant innovation plasturgie pour son usine Airnov France - Colorcon Functional Packaging de Romorantin (41).

Airnov France - Colorcon Functional Packaging est une entreprise manufacturière spécialisée dans les technologies de contrôle actif de l'humidité et de l'oxygène pour une grande variété de produits de santé tels que les produits pharmaceutiques, les nutraceutiques et les diagnostics.

L'esprit d'équipe est au cœur de nos modes de fonctionnement.

Nous recherchons un(e) **Alternance – Plasturgie**

Au sein du service Innovation

Le poste est basé à Romorantin-Lanthenay (41)

Vous recherchez une alternance dans le secteur de la plasturgie au sein d'une entreprise qui vous offrira l'opportunité de vous former au numérique et aux systèmes de production innovants ?

Ce poste est fait pour vous !

Au sein de l'entreprise Airnov, vous rejoignez l'équipe Innovation, qui a la charge d'identifier des solutions innovantes produit /process et de les déployer pour le site de production à Romorantin. Vous êtes rattaché(e) à l'ingénieur Conception et vérification.

Vos missions :

- Conception ou modification de plans et 3D pièces sous SolidWorks
- Réaliser les simulations rhéologie (formation interne possible sur fusion 360 simulation)
- Participer à la réalisation de prototypes réalisés sur imprimantes 3D Résine
- Participer à la réalisation d'empreintes prototype simple via une fraiseuses numérique 3 axes
- Participer à la création d'une base de données des carcasses outillage disponibles avec les versions compatibles
- Participer puis réaliser des essais d'injection sur presse
- Participer aux mesures associées aux pièces injectées (tests d'effort, torque mètre, étanchéité en enceinte climatique...)
- Identifier, diagnostiquer les non-conformités et analyser les causes de défaillance.
- Rédiger les rapports d'essais en Français / Anglais.
- Participer à la mise en œuvre de protocoles expérimentaux
- Participer à l'amélioration continue du Centre Innovation
- Utilisation des moyens de mesure
- Rapport de mesures (Excel) et analyse avec les chefs de projets
- Formalisation de fiches de capitalisation



A propos de vous

Etudiant(e) BTS Plasturgie

Votre sens de l'effort, vos qualités organisationnelles et votre énergie seront nécessaires pour mener à bien cette mission. Vous êtes également reconnu(e) pour votre sens du détail, votre autonomie et votre excellent relationnel. Vous aimez travailler en équipe.

Rigueur, créativité et dynamisme sont indispensables.

Intégrer Airnov, c'est aussi

- Des tickets restaurant.
- Un accord d'intéressement, une prime de vacances, un 13ème mois, les avantages du CSE.

Alternance à pourvoir à partir de septembre 2026 pour une ou deux années de contrat.

Avis d'application :

Nous prenons votre vie privée au sérieux.

Lorsque vous postulez, nous traitons les informations vous concernant et transmettons votre candidature aux responsables du recrutement pour examen, uniquement pour ce poste vacant.

Comme vous pouvez vous y attendre, vous pouvez être contacté par courrier électronique, texte ou téléphone. Vos données sont traitées sur la base de notre intérêt légitime à mener à bien le processus de recrutement.

Veuillez envoyer votre candidature à sylvain.coutan@colorcon.com et estelle.ribault@colorcon.com