

## Description du poste

Dans le cadre de la croissance de nos usines et pour accompagner le déploiement de notre démarche Lean / industrie 4.0 nous recrutons des ingénieurs en alternance dans des écoles « généralistes » avec de préférence des compétences en Lean Manufacturing et/ou en performance industrielle / gestion de « big data ». Les missions sont très variées sur les 3 années d'alternance et intégreront des projets spécifiques dont les apprentis ingénieurs seront leaders.

## Vos missions

Apporter son support au programme d'amélioration continue (Lean) de l'usine  
Déployer et accompagner les méthodologies Lean : animation visuelle de la performance, processus de remontée de problèmes terrain (QRCI), 5S...  
Suivre et communiquer sur le processus de suggestions d'amélioration des opérateurs et techniciens de l'usine.  
Mettre en place des indicateurs de performance pour les activités de Maintenance (sécurité, qualité et efficacité des Maintenance Préventive) et de Process (qualité et efficacité du traitement des aléas/alarmes et du traitement des lots de production associé).

## A propos de ST Crolles

Le site compte plus de 5000 salarié.es venant de 45 pays différents et couvre 40 hectares. Située à 20kms de Grenoble et 40kms de Chambéry au sein d'une agglomération de 450 000 habitants, Crolles est une ville dynamique et nature, alliant excellence technologique et qualité de vie. Dans nos usines de 200 et 300 mm, nous offrons à nos clients un niveau de qualité et de service de classe mondiale pour le prototypage et la production.

Les sites de Crolles et Grenoble sont les premiers employeurs privés en Isère, avec des projets innovants tant au niveau recherche et développement qu'au niveau Manufacturing.

Chez ST, nous collaborons avec plus de 100 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et les opportunités, et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la 5G.

Pour de plus amples informations, visitez le site [st.com](https://st.com).

**Notre technologie commence avec vous. Venez rejoindre notre équipe !**

## Profil recherché :

Vous êtes dans une école d'ingénieur généraliste ou génie industriel avec un cursus en alternance sur 3 ans, avec de préférence une spécialisation Lean et/ou performance industrielle / big data  
Vous êtes rigoureux, doté d'une bonne capacité d'adaptation et aimez travailler en équipe.

**Lieu :** Europe, France, Crolles (Isère, 38)

**Type de contrat :** Alternance

**Date de prise de poste :** Septembre 2024