

GENIE INDUSTRIEL (GI)

IMPORTANT : avant d'être définitivement recruté, votre mission devra être validée par le responsable de formation. Il s'appuiera sur le bloc « savoir-faire définissant le diplôme » inscrit dans la fiche formation. L'entreprise au cours des 3 ans devra vous donner des missions vous permettant de valider ces compétences dans leur grande majorité.

Exemples de missions :

MISSION 1 : ELIS

Au sein du Service Production de la toute dernière usine, vous participerez à la montée en capacité et en performance du site.

L'objectif est de faire grandir la culture « lean manufacturing » du site, principalement via des chantiers Kaizen.

Le cycle d'alternance sera découpé en projets autonomes dont la réalisation durera entre 4 à 6 mois selon les projets.

Pour chacun de ces projets, vous travaillerez sur des problématiques précises avec un encadrant dédié.

Ces projets s'articuleront selon les phases suivantes :

- Prise en main de la problématique via une observation terrain approfondie et des échanges d'expérience avec les opérateurs de production et les agents de maîtrise
- Construction d'un arbre des causes et choix des axes prioritaires via une analyse d'impact.
- Lors de groupe de travail mixte (Opérateurs/Agents de Maîtrise) – Chantier Kaizen - vous définirez les plans d'actions et piloterez leur réalisation (interaction maintenance site – support siège - fournisseurs).
- Par la mise en place d'indicateurs chiffrés, vous suivrez la pertinence et l'efficacité de ces actions.
- Vous participerez à la communication de ses résultats aux équipes de production

Vous présenterez l'avancement de vos projet lors d'une réunion hebdomadaire avec votre encadrant projet et le chef de production.

MISSION 2 : UTC AEROSPACE

Dans le cadre de votre formation en alternance, votre mission consistera à assurer le support à la production et aux projets, en soutien de l'ingénieur industrialisation titulaire.

Vous interviendrez sur un secteur de production ou d'ingénierie qui réalise l'assemblage, les essais de produits mécaniques et hydrauliques complexes et qui conçoit également des nouveaux actionneurs de vol.

- Dans un premier temps, après avoir pris connaissance de la production et de ces différentes pratiques, vous serez en charge d'améliorer la documentation en place en formalisant les meilleurs pratiques et en standardisant les modes opératoires.

- Vous devrez améliorer les moyens existants et identifier les nouveaux permettant un gain coût ou qualité. Vous participerez à la formation des nouveaux opérateurs.

- Vous serez en charge de préparer, participer ou animer les chantiers d'améliorations pour une ligne d'assemblage. Vous participerez à la résolution de problèmes techniques.

- Vous serez en charge d'établir et réaliser des dossiers d'investissement et son pilotage et de conduire des mini projets.