



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-amelioration-continue-f-h-40>

Ingénieur amélioration continue F/H

Description

Ingénieur amélioration continue H/F – CDI – Tarbes

Dans le cadre du développement de nos activités, Akkodis recrute un **Ingénieur amélioration continue H/F** en CDI pour renforcer les équipes de l'un de nos clients situé à Tarbes.

Vous interviendrez sur des projets d'optimisation de la performance industrielle dans le domaine des aérostructures, en animant et pilotant des chantiers Lean sur une ligne de production en pleine montée en cadence.

Responsabilités principales :

- Animer et conduire des chantiers Kaizen en lien avec les objectifs de performance de l'UAP Métal.
- Mettre en place et suivre des actions d'amélioration continue (SMED, 5S, VSM, DMS, 7W).
- Réaliser la cartographie des chaînes de valeur et proposer des solutions de dégoultage.
- Accompagner les équipes de production et de logistique dans la transformation Lean.
- Suivre et mesurer l'impact des actions menées en termes de productivité, qualité et délais.
- Participer activement à la culture d'amélioration continue au sein de l'usine.

Environnement de travail :

Vous serez intégré(e) dans une équipe industrielle dynamique, en contact quotidien avec la production, la logistique et les services supports. Vous évoluerez dans un environnement exigeant, stimulant et orienté résultats

Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une formation Bac+5 en ingénierie, avec minimum 4 ans d'expérience en **Lean Manufacturing** et amélioration continue dans un

Organisme employeur

AKKODIS DIGITAL

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

65440, TARBES, TARBES, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**

38000 €

Date de publication

14 octobre 2025 à 19:08

Valide jusqu'au

13.11.2025

environnement industriel. Vous disposez d'une solide expérience en conduite de chantiers Lean et en animation d'équipes terrain.

Rigoureux(se), pragmatique et orienté(e) résultats, vous savez fédérer autour de vos projets et faire preuve d'ingéniosité pour atteindre les objectifs fixés.

Compétences attendues :

- Maîtrise des outils Lean : Kaizen, SMED, 5S, VSM, DMS, 7W.
- Expérience en production et logistique.
- Connaissance des environnements industriels aéronautiques.
- Anglais professionnel apprécié.