



<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 dégoulottage.
- 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, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**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.