



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-atelier-impression-f-h>

Responsable Atelier Impression F/H

Description

La mission confiée au futur collaborateur est de piloter l'activité Impression (UV et sérigraphie) d'emballage et la performance du service de manière tangible par le management, la coordination, la régulation et l'animation de l'activité.

- Encadrer, fédérer et motiver les collaborateurs, par un management bienveillant de proximité ;
- Réaliser les objectifs de production (Sécurité, Qualité, Coûts, Délais / Quantités et Motivation) ;
- Animer et développer l'amélioration continue et le Lean au sein de l'atelier, sur la base de la politique de l'entreprise et du Groupe ;
- Améliorer : Equipements, process : en proposant et participant aux projets d'investissements et de réduction de coût et en participant aux projets d'industrialisation de nouveaux produits ;
- Adapter : en optimisant l'organisation, les fonctionnements et la structure de l'atelier.
- Assurer la montée en compétence de ses équipes

Organisme employeur

ADEIS RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

12 janvier 2026 à 08:02

Valide jusqu'au

11.02.2026

Qualifications

L'atelier sera confié à une personne justifiant d'une expérience industrielle significative en management d'équipe de Production Impression, idéalement en environnement multiproduits ou sur-mesure.

Modalités :

- Poste : Responsable Atelier Impression (membre du CODIR)
- Secteur : Industrie, emballage
- Contrat : CDI, Cadre 218 jours
- Rémunération : 35-40K€ (dont prime d'objectif et 13ème mois) – Ajustable selon profil
- Poste basé en région nantaise (44)
- Avantages : congé d'ancienneté, mutuelle cadre, chèque vacances

Merci de bien vouloir adresser votre candidature à l'attention de Ludivine Drouadaine, via ce site (confidentialité assurée) sous la référence 278-SP-LD-25