



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-atelier-production-junior-gap-mecatronique-f-h-3>

Responsable Atelier / Production Junior – GAP Mécatronique F/H

Description

Responsable Atelier / Production Junior – GAP Mécatronique (H/F)

secteur Cluses / Annecy / Bonneville – CDI – Cadre – Forfait jour

Rémunération : 40 à 53 K€ sur 13 mois + bonus/primes selon profil et expérience

Votre futur poste

Dans le cadre de son développement, notre client, acteur reconnu de l'industrie automobile, recherche son **Responsable Atelier / Production Junior** pour piloter deux ateliers stratégiques :

- Un atelier découpe
- Un atelier mécatronique (assemblage, injection, surmoulage)

Rattaché à la Direction de Production, vous aurez la responsabilité opérationnelle d'équipes allant de **10 à 50 collaborateurs**, et jouerez un rôle clé dans la performance industrielle et la satisfaction client.

Vos missions principales

- Piloter l'activité quotidienne des ateliers (qualité, coûts, délais, sécurité).
- Manager et accompagner les équipes de production.
- Garantir la performance industrielle et la conformité aux normes automobiles.
- Suivre et analyser les indicateurs de production (rebuts, TRS, productivité).
- Contribuer à la démarche **Lean Manufacturing / Amélioration Continue**.
- Être l'interlocuteur privilégié des clients et traiter leurs exigences spécifiques.

Qualifications

Profil recherché

- Formation Bac+5 (ingénieur ou équivalent) en mécanique, mécatronique ou

Organisme employeur

M2P PERFORMANCE GROUPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

74010, ANNECY, ANNECY, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
53000 €

Date de publication

22 septembre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

22.10.2025

production industrielle.

- **expérience en production automobile** (critère indispensable).
- Solide compréhension des **normes, standards et exigences clients du secteur automobile**.
- Expérience sur pièces mécaniques et/ou mécatroniques.
- Capacité à gérer des ateliers de production en flux de masse.
- Leadership, rigueur, sens de la communication et orientation résultats.