

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-methodes-aeronautique>

## Ingénieur Méthodes – Aéronautique

### Lieu du poste

36210, Chabris, Indre

### Description

PB Solutions recherche pour son client industriel, spécialisé dans le développement et la fabrication des électro-mécanismes destinés aux marchés de l'Aéronautique, de l'Armement et Spatial, un Ingénieur Méthodes, basé à Chabris (36) dans le cadre d'un CDI.

### Missions :

Vous aurez pour missions d'assurer les évolutions de process, moyens et/ou produits afin d'améliorer les résultats qualité, le taux de service et de dégager des gains de productivité.

- Evaluer les performances des process de fabrication, analyser les aléas et les pertes de productivité
- Participer aux AIC, assurer un support à la production
- Piloter les groupes de résolution de problème afin de définir et implémenter les plans d'amélioration.
- Valider la faisabilité technique et économique des solutions proposées.
- Consolider et analyser les indicateurs de production pour optimiser les cadences et les coûts
- Assurer le maintien et l'amélioration continue des outils d'analyse et de supervision de la production.
- Améliorer le processus de formation des équipes de production (à l'intégration comme dans le cadre des formations continues)
- Être force de proposition pour adapter l'appareil de production existant et/ou de concevoir et implémenter de nouveaux moyens. (Dans le cadre de nouveaux projets, d'augmentation de capacité, ou d'amélioration d'industrialisation des produits en vie série)
- Valider les intégrations de nouveaux produits et les reprises de production (faisabilité, moyens mis à disposition, connaissance du personnel...)
- Etudier la faisabilité technico-économique des solutions envisagées, piloter les projets d'investissements dans le respect des objectifs QCD, assurer la montée en cadence et fiabiliser la mise en service
- Mettre à jour des données techniques et le dossier industriel dans le cadre des modifications de produits et des transferts de production : nomenclatures, gammes, fiches de poste, synoptique...
- Assurer une veille sur les innovations technologiques

### Qualifications

Vous êtes titulaire d'un BAC+5 d'Ingénieur spécialité Génie Industriel et Matériaux ou spécialité Systèmes de Production avec une expérience significative de minimum 5 ans dans un poste similaire.

- Bonne pratique du Lean Manufacturing, des outils et des démarches d'amélioration continue

### Organisme employeur

PB Solutions

### Type de poste

Temps plein, CDI

### Secteur

Electrique / Electronique /  
Electrotechnique

### Date de début du poste

Dès que possible

### Horaires

35h

### Salaire de base

€ 40000 - € 45000

### Date de publication

17 avril 2026

- Connaissances en mécanique, électromécanique ou électronique : dessin industriel, techniques d'assemblage et de réalisation des produits
- Notions sur les normes concernant la qualité, sécurité, l'environnement et l'ergonomie
- Connaissances en qualité industrielle (AMDEC, R&R ...)
- Gestion de projets avec fonctions techniques multidisciplinaires : production, maintenance, qualité, BE, logistique
- Bonnes bases en anglais : compréhension doc technique et échange avec certains fournisseurs
- Outils bureautiques (pack office) et utilisation d'un ERP et PLM