

**75020 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1912061014**



## Ingénieur méthodes industrialisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à École d'Ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers (EiCNAM) & CFAI MECAVENIR sur Paris  
Ingénieur Génie Industriel

**2016** : Bac +3 à IUT du Limousin sur Limoges  
Licence Professionnelle Conception de Produits Industriels

**2014** : Bac +2 à IUT du Limousin sur Limoges  
DUT Génie Mécanique et Productique

### Expériences professionnelles

---

**09/2016 - 2019** :

Ingénieur Méthodes Industrialisation chez Thales Las France sur Limours

- Organiser et coordonner les activités Méthodes et Production
- Assurer l'intégration et la livraison des équipements radar
- Création et rédaction de documents techniques
- Accompagnement et formation des monteurs câbleurs radar
- Gestion des relations avec les sous-traitants
- Contribution à l'atteinte des performances industrielles
- Organisation et conduite de réunion de travail (brainstorming)
- Gestion des activités et reporting projet aux clients (COPIL)
- Conception et gestion des outils de suivi de projet
- Amélioration continue des moyens d'assemblage des radars
- Responsable développement des moyens d'assemblage radar
- Définition , modélisation CAO et mise en place des moyens de fabrication des radars militaires (CATIA V5)
- Choix des sous-traitants pour la fabrication des pièces mécaniques, suivi d'avancement et compte rendu fabrication outillages

### Logiciels

---

Office, CATIA, TopSolid

### Atouts et compétences

---

- Piloter et gérer un projet industriel de bout en bout
- Gérer une équipe projet multidisciplinaire
- Evaluer et résoudre des problèmes complexes (AMDEC, 8D,Ishikawa)
- Analyser un besoin et synthétiser des données techniques
- Organiser et coordonner les activités Méthodes et Production

- Assurer l'intégration et la livraison des équipements radar
  - Création et rédaction de documents techniques
  - Accompagnement et formation des monteurs câbleurs radar
  - Gestion des relations avec les sous-traitants
- 
- Contribution à l'atteinte des performances industrielles
  - Organisation et conduite de réunion de travail (brainstorming)
  - Gestion des activités et reporting projet aux clients (COPIL)
  - Conception et gestion des outils de suivi de projet
  - Amélioration continue des moyens d'assemblage des radars