

Né en 1988  
**75001 Paris**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1609300659**

## Ingénieur produit - process

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2006 :

baccalaureat scientifique, option physique chimie, mention ab, lycée grandmont tours.

#### 2006 :

diplome d'ingenieur generaliste, enivl (actuellement insa centre val de loire)

### Expériences professionnelles

#### 2014 - 2014 :

##### Ingénieur / Ingénierie de suivi d'affaires en industrie

suivi pilote nouveaux projets, montupet (automobile), cdi, laigneville (60) pilotage d'une équipe d'ingénieurs de 10 ingénieurs & techniciens développement process en charge des nouveaux produits. revues de projets dans les usines. présentation devant la direction, visite des usines (propositions d'améliorations). soutien aux usines, d'un point de vue technique, organisationnel, etc. participation aux faisabilités des nouveaux projets et avant projets (aide la réalisation des devis). garantie du suivi continu sur la durée de vie du projet et d'un meilleur retour d'expérience.

#### 2012 - 2014 :

##### Responsable méthodes outillages en industrie

ingenieur développement produits process, montupet o développement, laigneville (60), france participation la conception des outillages des éléments permettant la réalisation des formes intérieures (noyaux) de la culasse volvo ved 4 et validation des stratégies process. développement des outillages sur le site de développement en france avant transfert en bulgarie. o mise point du process et démarrage de la production, ruse, bulgarie définition des lay out afin d'atteindre les objectifs en termes de temps de cycle, d'efficience, de qualité, etc. mise en place des procédures et formation des opérateurs.

#### 2011 - 2011 :

##### Conducteur / Conductrice de système de production automatisée en fabrication mécanique

stage de fin d'étude, six mois, myrra, pologne industrialisation d'un nouveau produit (transformateur électrique) sur des lignes de production automatisées. conception d'une machine semi automatique, composée d'éléments mécaniques, pneumatiques et électriques. améliorations continues sur des lignes de production études, réaménagement de l'atelier, conception d'outillages.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Pilotage d'une équipe d'ingénieurs de 10 ingénieurs & techniciens développement process en charge des nouveaux produits.
- Revues de projets dans les usines. Présentation devant la direction, visite des usines (propositions d'améliorations).
- Soutien aux usines, d'un point de vue technique, organisationnel, etc.
- Participation aux faisabilités des nouveaux projets et avant-projets (aide à la réalisation des devis).
- Garantie du suivi continu sur la durée de vie du projet et d'un meilleur retour d'expérience.
- Industrialisation d'un nouveau produit (transformateur électrique) sur des lignes de production automatisées.
- Conception d'une machine semi-automatique, composée d'éléments mécaniques, pneumatiques et électriques.
- Améliorations continues sur des lignes de production : études, réaménagement de l'atelier, conception d'outillages.

INFORMATIQUE

- Catia V5, SolidWorks, Solid Edge.
- Programmation en C, C++, VBA.
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Visio).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Voyages réguliers à l'étranger (2 mois en Australie), course à pied, natation.