



## Vincent BLONDON

06.77.39.40.85

[vincent.blondon@laposte.net](mailto:vincent.blondon@laposte.net)

LANGEAIS (37)

### Production

Créer et simuler un plan directeur de production

Choisir fabriquer/sous-traiter

Organiser les approvisionnements et stocks

Etudier les process et construire les gammes de fabrication

### Affaire et projet

Organiser et gérer un planning

Etablir un devis et son offre

Réaliser et mener une consultation

Mettre en production

Etudier les affaires ou projets

Expérimenter les produits et prototypes

Déterminer les actions correctives

### Domaines

Montage et système mécanique

Chaudronnerie

### Informatique

Conception : Autocad LT 14 à 2020,

Solidworks/PDM 98 à 2021, Visio 2021,

RDM6, Catia V5

ERP : SAP 740, SAGE 100 commerciale

Bureautique : Office 2000 à 365,

Google apps

### Langue

Anglais : Compréhension et pratique scolaire (TOEFL : 500 ≈ B1)

### Intérêts

Apiculture loisir

Canoé kayak en rivière

Danse folk

Course side-car (pratique) et moto (mécanique et intendance)

# INGENIEUR DE PRODUCTION

*7 ans de planification et simulations suivant les enjeux.*

*Augmentation des offres commerciales émises et du chiffre d'affaires.*

*Support à l'industrialisation, à la standardisation et aux affaires.*

## EXPERIENCES

**2008 - 2024 : SAE (FAYAT) ST BENOIT LA FORET Centrales de traitement de matériaux, stockage de liants bitumineux, usines à émulsion de bitume**

Responsable planification de la production - 7 ans

Responsable devis matériels neufs - 14 ans et rétrofit - 3 ans

Approvisionnement et méthodes - 4 ans

Adjoint du responsable du bureau d'études - 3 ans

- planification hebdomadaire (4 postes de travail et simulations de charges)
- choix « make or buy »
- dimensionnement, plans projet et chiffrage des machines spécifiques
- standardisation d'équipements et machines
- appui technique aux commerciaux
- support à la gestion de production, industrialisation et au bureau d'études
- encadrement et gestion des affaires et son personnel
- études mécaniques et conception

**2007 : CBE ST AVERTIN Moules et outillages pour voussoirs en béton**

Conception de 2 lignes spécifiques de traverses ferroviaires - 6 mois

- mise en sécurité et (re)création de machines

**2006 : AERAZUR (ZODIAC) LOCHES Harnais électriques pour l'aéronautique**

Conception des gaines électriques pour prototype AIRBUS UK - 3 mois

- conception des gaines et supports, rapports d'avancement au client

**2006 : FARMAN INDUSTRIE Intégrateur de cellules robotisées**

Adjoint du responsable projet - 4 mois

- suivi et planification des travaux et production pour essais client
- gestion demandes/corrections client et mise en œuvre

**2005 - 2006 : TLD EUROPE MONTLOUIS/LOIRE Véhicules aéroportuaires**

Responsable de projets - 8 mois et ingénieur projet - stage 6 mois

- remotorisations, conception, choix d'équipements ; étude homologation
- optimisation des coûts sur un tracteur

**2002 - 2004 : SOCATA (EADS) TARBES Construction d'avions de tourisme et d'affaires**

Responsable de projet - stage 6 mois et dessinateur - stage 4 semaines

- analyse des normes et modifications nécessaires, cahiers des charges
- conception et mises en plans

**2000 : AEB BEGLES Bureau d'études en machines spéciales**

Dessinateur de machines et outillages spéciales - stage 6 semaines

## FORMATIONS

**ENIT TARBES**

Ingénieur en mécanique générale, option systèmes mécatroniques

**Lycée Jean DUPUY TARBES**

BTS Conception de produits industriels (CPI)

**Lycée Albert CLAVEILLE PERIGUEUX**

BTS Productique et mécanique (Prod)