



## Jean-Romain BATT

### Ingénieur Arts & Métiers

31 ans


Tel : 06.81.89.75.55

E-Mail : [jean-romain.batt@outlook.com](mailto:jean-romain.batt@outlook.com)

Adresse : 2 rue des trois volets, 37140 Coteaux-sur-Loire

 Anglais professionnel

 Office

 Excel, Word, Powerpoint, Outlook

 DASSAULT SYSTEMES

Catia V5, SolidWorks

# Responsable Projets / Ingénieur Technique

## Expériences Professionnelles

### RESPONSABLE PROJET ETUDE | AVRIL 2018 – AOUT 2022 | SAFRAN (ISSOUDUN)

- Développement produit (siège passager « business class ») en mode projet.
- Réalisation du dossier de définition et de justification du produit.
- Suivi fournisseurs
- Pilotage d'équipe pluridisciplinaire (Bureau d'étude mécanique, électrique ; Certification ; Banc d'essai)



### RESPONSABLE PROJET (PRESTATAIRE DAVRICOURT) | 6 MOIS | CAILLAU (ROMORANTIN)

- Pilotage du développement et de l'industrialisation de colliers de serrage pour échappements automobile.
- Pilotage des métiers connexes (BE, Indus, Achats, Qualité...)



### INGENIEUR DE PRODUCTION | 13 MOIS 2016-2017 | SEGULA TECHNOLOGIE (TRAPPES)

- **Pilote Technique, Animateur Projets | PSA | novembre 2016 – août 2017**
- Suivi du respect des jalons de développement sur l'ensemble de l'environnement Base Véhicule
- Création d'indicateurs de l'état des projets en cours (extractions SAP)
- Animation d'une commission hebdomadaire avec les concepteurs et les responsables techniques
- **Préparateur prototype tôlerie | Renault | juin-novembre 2016**
- Pilotage fabrication prototypes caisse assemblées peintes (Unités, Mulets, Caisse complète)
- Planification des tâches, suivi des fournisseurs
- Extraction de nomenclature



### STAGE INGENIEUR SUPPORT TECHNIQUE | 6 MOIS 2015 | SAGEM AVIONICS, GROUPE SAFRAN (TEXAS, USA)

- Maintenance d'équipements d'avionique (vérins linéaires, accéléromètres, THSA...).
- Support technique pour l'atelier, management des problèmes techniques rencontrés avec les techniciens.
- Formation de techniciens sur Pousseurs de Manche et Accéléromètres.
- Présentations hebdomadaires de l'avancement des projets.



### STAGE TECHNICIEN CONCEPTION MOULES D'INJECTION | ALPHA3D (ANGERS) | JUIN-AOUT 2011

- Reconception de pièces pour fabrication par injection plastique.
- Correction de plans de moules d'injection.



## Formation

### INGENIEUR GENERALISTE ARTS&METIERS | 2016 | ENSAM (ANGERS ET LILLE)

- Expertise de six mois en fin de cursus dans les transports terrestres : Produit (motorisation, freinage, liaison au sol, aérodynamisme), Process (fabrication, industrialisation).
- Projets : Etude des courants induits sur des alternateurs automobiles ; Simulation des trajets d'outils sur machine à commande numérique bi-tourne ; Analyse de l'expression du besoin client.
- Domaines : construction mécanique ; conception mécanique ; étude et modélisation des systèmes mécaniques ; interactions matériaux-procédés-processus ; industrialisation ; mécanique du solide ; transmission de puissance ; science des matériaux ; procédés et moyens de production...

### DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE | 2012 | IUT DE NANTES (CARQUEFOU)

- Projets : Conception et réalisation d'un changeur de papiers abrasifs pour ponceuse robotisée.
- Matières : gestion de production, mécanique du solide, science des matériaux...

## Loisirs

Sports mécaniques ; Mécanique auto-moto ; Bricolage