



1 rue du 4 Septembre
92500 Rueil Malmaison
06 37 63 32 29

Chef de Projets Techniques – Ingénieur UTC**Expérience professionnelle**

* Jan. 2014
→ Aujourd'hui

**CLAAS TRACTOR – Pilote fonction Freinage – Vélizy Villacoublay (78)**

Pilote de la fonction freinage sur la gamme « tracteurs agricoles » :

- ✓ Référent technique sur la fonction freinage au sein du Bureau d' Études
- ✓ Expertise / dimensionnement / suivi de projets
- ✓ Développement des standards / Etude d'impact du nouveau règlement EU 167/2013

* Oct. 2012
→ Jan 2014

**BOSCH / CBI – Technical Project Manager – Drancy (93)**

Chef de projet technique :

- ✓ Interface technique privilégiée du client Fiat Group Automobiles
- ✓ Garant du développement, de la validation et mise en série des produits
- ✓ Gestion du planning projet, des coûts et du respect du cahier des charges
- ✓ Réponse technique à demande de cotation client



* Nov. 2007
→ Oct. 2012

**BOSCH – Ingénieur Application – Drancy (93)**

Ingénieur projet d'application freins à disque :

- ✓ Multi-clients : Toyota, PSA, Suzuki, Jaguar - Land Rover
- ✓ Projets internationaux
- ✓ Dimensionnement, liasses de plans, étude faisabilité fournisseurs, lancement prototypes, suivi des essais de validation, liaison avec les usines pour industrialisation, documentation technique, reporting interne / client ...
- ✓ Suivi de produit série

* Sep. 2005
→ Nov. 2007

**DIGITAL PRODUCT SIMULATION – Ingénieur d'Etudes – Croissy sur Seine (78)**

Réalisation d'études par éléments-finis principalement pour l'automobile.

- ✓ Mission PSA : calculs thermo mécaniques de validation d'un ensemble culasse - carter cylindres sur site client (La Garenne Colombes)
- ✓ Projet Renault : Modélisation d'une culasse paramétrée sur Catia V5, Intégration V5 CAO / Calculs, calculs thermo mécaniques moteur, gestion de projet

Formation

* 2000 → 2005

**Université de Technologie de Compiègne (UTC)****Génie des Systèmes Mécaniques**

Spécialité : Conception Mécanique Intégrée

* Juil.2004
→ Dec.2004

Tecnológico de Monterrey (San Luis Potosi, Mexico)

Semestre d'étude au Mexique

Master Design Industriel et Innovation Produit

Compétences

* Anglais

Courant, pratiqué quotidiennement

* Espagnol

Courant

* Logiciels

CATIA V5: Part/Assembly Design, FMS, GAS, Knowledge
Suite Microsoft Office: Excel, Word, PowerPoint, MSPProject

* Autre

Titulaire permis A et B

Centres d'intérêt

Sport : voile, plongée sous marine

Musique

Voyages découverte