

**A propos de moi**

**Expériences Professionnelles**

+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**Contact**

**Compétences**

**Qualités**

**Formation**

**Mika MECA**

**Langues**

* Français : langue maternelle
* Anglais : C1
* Allemand : B2

**Hobbies**

**Ingénieur Mécanique Senior spécialisé en Conception de Produits et Gestion de Projets**

Avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de l'ingénierie mécanique, je suis un ingénieur expérimenté avec une expertise en conception de produits, gestion de projets et optimisation des processus de fabrication. Doté d'une forte capacité d'analyse et d'un souci du détail, je suis capable de gérer des projets complexes de la conception à la réalisation, tout en garantissant une haute qualité et une efficacité optimale.

**2013 - Présent : Ingénieur Mécanique Senior, Airbus, Toulouse**

* Conception et développement de composants mécaniques pour divers avions de la gamme Airbus
* Gestion de projets, coordination des équipes interdisciplinaires et suivi des échéances pour assurer la livraison en temps voulu
* Optimisation des processus de fabrication pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts
* Travail en étroite collaboration avec les équipes de test pour garantir la qualité et la fiabilité des produits

**2008 - 2013 : Ingénieur Mécanique, Renault, Guyancourt**

* Conception de divers composants de véhicules, y compris les systèmes de suspension et de transmission
* Suivi de la fabrication des composants, résolution des problèmes et amélioration continue des processus de fabrication
* Travail en collaboration avec les équipes de vente et de marketing pour comprendre les besoins du marché et orienter la conception des produits
* Forte capacité d'analyse et souci du détail
* Excellent esprit d'équipe et capacité à coordonner les équipes de projet
* Capacité à travailler sous pression et à respecter les échéances
* Passionné par la résolution de problèmes et l'amélioration continue
* Conception de produits mécaniques et gestion de projets
* Optimisation des processus de fabrication et résolution de problèmes
* Connaissance approfondie des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) comme AutoCAD et SolidWorks
* Familiarité avec les normes de qualité ISO
* Modélisation 3D : Création de modèles 3D pour projets personnels
* Sports mécaniques : Passionné de Formule 1 et de rallye
* Randonnée : Marche régulière dans les Pyrénées
* 2007 : Diplôme d'Ingénieur en Mécanique, École Centrale de Lyon, Lyon
* 2004 : Licence en Sciences de l'Ingénieur, Université de Bordeaux, Bordeaux