

# Technicien Supérieur en Génie Mécanique et Productique



## Vincent MANSEAU

23 chemin des vignes  
37300 Joué-Lès-Tours

06 61 50 63 78 et 02 47 51 75 26

51 ans

Marié. 2 enfants scolarisés

vincentmanseau370@gmail.com

### Compétences :

Pack Office Word, Excel, Powerpoint  
ERP : Buro Next MicroTech,  
Prodstar, Movex, M3 (AS400).  
Procédures Concevoir et Développer  
ISO 9001, EN 9100, RG Aéro  
Gestion de projets  
CAO : e-Drawings  
Autodesk FUSION 360  
Habitations électriques B1L, B1VL,  
B2L, B2VL, BCL

### Langues :

Anglais : lu, parlé, écrit  
(professionnel courant)

Allemand : lu (courant)

### Centres d'intérêt :

Parachutisme : 1800 sauts  
ex-porteur biplace et professionnel  
Natation, marche et cyclisme

Voyages : Allemagne, Ecosse,  
Maroc, Etats-Unis, Pays-Bas,  
Espagne, Japon, Autriche,  
Indonésie, République Tchèque,  
Italie.

Technicien Supérieur Mécanicien, j'ai une expérience de plus de 30 ans dans un contexte industriel, en Développement ainsi qu'en Production. J'ai aussi une appétence pour la partie commerciale et les affaires. J'ai exercé mes fonctions dans les domaines des élastomères, des thermoplastiques, des textiles techniques (parachutes militaires) et des essieux électro-mécaniques.

Spécialisé en application de transmissions mécaniques + électrification.

### Expériences professionnelles :

Depuis janvier 2018 : **EFA-France** Fondettes. Composants électriques. CA 10 M€ en négoce de produits techniques + 4 M€ pour les projets. Business Unit "Chaînes de Traction Electrique" : électrification de véhicules, chariots et engins mobiles pour l'Industrie ou le BTP.

Essieux motorisés, motoréducteurs et pompes, contrôleurs-variateurs. Chef de Projets et mise en production des projets complets "de la batterie à la roue".

A l'aise en offres et en ventes.

Recherche des matériaux, composants et des fournisseurs.

Création des articles et des nomenclatures complexes dans l'ERP.

Juillet 2016 à fin décembre 2017 : **HUTCHINSON**. Joué-Lès-Tours.

**Technicien essais mesures thermiques R&D**. Intérim de 18 mois.

Maîtrise de la propagation thermique dans les structures en silicone et caractérisation du niveau de prévulcanisation des élastomères. Mise en place de traversées étanches dans l'autoclave. Exploitation, expérimentale et analytique, d'une centrale d'acquisition à 40 voies.

Mai 2014 à juin 2016 : **TEXTI-TECHNICS**. Négoce et distribution de tissus et fils techniques en entreprise individuelle. Créateur et gérant.

Janvier 2004 à mai 2014 : **ZODIAC AEROSPACE**, Joué-Lès-Tours.

**Chef de projet-produit** France et Export pour une clientèle militaire.

Responsable des systèmes de parachutage.

Management de projets : aide à la rédaction du cahier des charges, soutien aux appels d'offre DGA et aux contrats. Support technique aux ingénieurs commerciaux. Veille technologique.

Fin du développement du parachute EPC-France (budget 2,3 M€), respect de la spécification technique du client (DGA) et fourniture des solutions parachutes. Obtention de la qualification étatique.

2003 à 2004 : **technicien méthodes d'atelier parachutes**. CA 29 M€.

2000 à décembre 2002 : **Plastiques du Val de Loire** à Langeais.

**Technicien méthodes parachèvement**. En charge du développement de machines spéciales intégrant les procédés de tampographie et de sérigraphie, ultra-sons et haute fréquence. Téléphonie mobile.

1995 à 2000 : **HUTCHINSON. Technicien méthodes et R&D**.

Joué-Lès-Tours. Développement et prototypage de durits et tuyaux en caoutchouc et silicone. France et Allemagne.

### Formation et diplômes :

1993 : DUT Génie Mécanique Productique – IUT Ville d'Avray (92).

1991 : Baccalauréat D au lycée BALZAC à Tours (37).