

**Daniel C. - Né**  
**09300 Lieurac**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 1809141045**

## Technicien études catia v5

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Juin 1988  
DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE  
IUT GENIE MECANIQUE RANGUEIL

Juin 1987  
BACCALAUREAT série E  
Lycée de Mirepoix

### Expériences professionnelles

---

**2018**  
ARTEC ☐ Télécommunications ☐ Crampagna (09) Projet : FIBRE OPTIQUE Taches principales : Montage et raccordement de la fibre optique Biens et livrables : Analyse des chantiers et installation des équipements pour le cheminement de la fibre optique vers les abonnés Objectifs (techniques , fonctionnels , métier , comportement) : Utiliser les connaissances du milieu Télécom sur le périmètre Fibre Optique

**2015-2017**  
Technicien MAP Euro engineering pour FERCHAU ☐ Industries Aéro, Naval et Défense ☐ Blagnac (31) Projet : A320 et A320 Néo Taches principales : Traitement des dérogations MAP T100 programme SA , périmètre Wings Biens et livrables : Analyse des dérogations et proposition de solution dans SAP PAC (T100) Objectifs (techniques , fonctionnels , métier , comportement) : Utiliser les connaissances du milieu Aéronautique, Design, Structure métallique et composite sur le périmètre dérogations T100 Wings Single Aisle. Environnements techniques: SAP (PAC and PGI) , DOCMASTER , ZAMIZ

**2009-2015**  
Dessinateur bureau d'études AUSY pour LATECIS ☐ Industries Aéro, Naval et Défense ☐ Blagnac (31) Projet : A350-900 Taches principales : Conception des supports fixes (MAT A et B) programme A350 et suivi des points d'interfaces Biens et livrables : Analyse des points d'interfaces et proposition de solution dans PDM et IPM Objectifs (techniques , fonctionnels , métier , comportement) : Utiliser les connaissances du milieu Aéronautique , Design , Structure métallique et composite sur le périmètre structure section centrale A350. Environnements techniques: Catia V5, VPM , PDM , IPM , TRENDV4

**2005-2009**  
Dessinateur bureau d'études DENEL-SAAB ☐ Industries Aéro, Naval et Défense ☐ Johannesburg (JHB) Projet : A400M Taches principales : conception de la sous structure du Wing Fuselage Fairing (MAT B and C) Biens et livrables : mise en liasse des plans de pièce simple et des plans d'assemblage Objectifs (techniques , fonctionnels, métier, comportement) : Utiliser les connaissances du milieu Aéronautique, Design , Structure métallique et composite sur le périmètre WFF programme A400M. Environnements techniques: CATIAV5, PRIMES

**2002-2005**

Technicien MAP LUHMAN FRANCE □ Industries Aéro, Naval et Défense □ Blagnac (31) Projet : A340 Taches principales : Traitement des litiges et dérogations programme A340 , périmètre Cabine , projet VIPER (aménagement cabine première classe A340 Emirates) Biens et livrables : Analyse des litiges et dérogations et proposition de solution Objectifs (techniques, fonctionnels , métier , comportement) : Utiliser les connaissances du milieu Aéronautique, Design, Structure métallique et composite sur le périmètre Aménagement Cabine. Environnements techniques: CATIAV5

### **1990-2002**

Agent technique en réparation structure airbus industrie central entity □ Industries Aéro, Naval et Défense □ Blagnac (31) Fonction : Agent technique en réparation structure Projet : A300, A310, A320, A330, A340 Taches principales : Expertise des dommages structure et conception des dessins de réparation Biens et livrables : mise en liasse 2D (travaux réalisés sur planche à dessin) Environnements techniques: SRM, GILDA, IPC

### **1988-1990**

Operateur CAO CLAIRIS □ Industries Aéro, Naval et Défense □ Blagnac (31) Fonction : Opérateur CAO CADD3X-4X Projet : A300, A310 Taches principales : Mise à jour des plans de pièces simples et des plans d'assemblage Biens et livrables : mise en liasse 2D Environnements techniques: Cadd3X-Cadd4X

## **Atouts et compétences**

---

Analyse des chantiers et installation des équipements pour le cheminement de la fibre optique vers les abonnés

Montage et raccordement de la fibre optique

Conception des supports fixes (MAT A et B) programme A350 et suivi des points d'interfaces

Analyse des points d'interfaces et proposition de solution dans PDM et IPM

Expertise des dommages structure et conception des dessins de réparation

Mise en liasse 2D (travaux réalisés sur planche à dessin)

Environnements techniques: SRM, GILDA, IPC, CATIAV5, PRIMES, Cadd3X-Cadd4X... (Expert)