



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Albigny-sur-Saône (69250)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*.\*\*\*

## Dessinateur Projeteur, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2021 / aujourd'hui Dessinateur Projeteur**  
CONTINENTAL INDUSTRIE  
*Conception d'un turbo compresseur mono-étagé avec Solidworks. Secteur : industrie.*
- juin 2019 / mars 2020 Dessinateur Projeteur Intégrateur**  
DUQUEINE  
*Conception d'outils de fabrication avec Catia V5 & PLM Teamcenter. Secteur : pièces composites pour l'aéronautique.*
- janv. 2017 / déc. 2018 Dessinateur Projeteur / Ingénieur d'études**  
KALRAN - ROCHE HABITAT  
*Conception de machines spéciales : revue technique, sourçage et chiffrage de solutions techniques, modélisation avec SolidWorks, achat et suivi de commande, réalisation de prototype. Secteurs: impression 3D, machine-outil, distribution textile, habitat.*
- janv. 2006 / déc. 2007 Ingénieur de Recherche**  
CNRS / HCL UMR 5020 – EMPREINTES ERGONOMIQUES  
*Projet européen EMFnEAR : saisie et structuration de données, traitements statistiques, synthèse.*
- janv. 2005 / déc. 2016 Gérant**  
Sociétés Civiles Immobilières  
*Gestion administrative, gestion locative de biens : suivi locataires, prestataires, recours juridiques.*
- janv. 2001 / déc. 2004 Ingénieur d'Etudes**  
GIST / PSA PEUGEOT CITROËN / MATRA AUTOMOTIV  
*Chargé d'études sur la sécurité passive automobile :  
- Opérationnel : simulation de crash, corrélation essai-calcul, analyse biomécanique, benchmark  
logiciels, amélioration des méthodes, optimisation des organes.  
- Fonctionnel : gestion du planning calcul, relations fournisseurs, rapports d'études et méthodes.*
- janv. 2000 / janv. 2001 Ingénieur d'Etudes**  
ALTIOR  
*Prospect clientèle, réponse à appel d'offre, rédaction de propositions commerciales.*
- janv. 1999 / janv. 2000 Ingénieur d'Etudes**  
EZUS / Laboratoire d'Ergonomie, Université Lyon I Claude Bernard  
*Evaluation ergonomique de prototypes de petit électroménager : confort d'usage, classement subjectif.*
- janv. 1998 / janv. 1999 Ingénieur de Recherche**  
INRETS  
*Etude ergonomique du poste de conduite de portique à conteneurs portuaire : enquête anthropométrique, interfaçage Man3D sous AutoCAD, modélisation CAO, simulation de l'activité*

**janv. 1993 / janv. 1998 Ingénieur de Recherche**

INRETS, Laboratoire Ergonomie Santé Confort

*Projet de simulation de la posture d'atteinte du membre supérieur humain par interpolation numérique, appliquée au mannequin numérique Man3D ; protocoles expérimentaux, développement de codes.*

---

**DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ juin 2017

**Conception numérique de produits et systèmes mécaniques**

INSTIC Lyon

/ juin 1999

**Doctorat de Mécanique des Solides** - BAC+6 et plus

Université Claude Bernard Lyon I

/ juin 1992

**DEA de Mécanique; Diplôme Universitaire 5ème année post-maîtrise de Mécanique** - BAC+3

Lyon I

---

**COMPETENCES**

Catia V5, SolidWorks, AutoCAD, UNIX, Windows, DOS, Madymo 5.4, Easi-Crash, Matlab, SPSS, Word, Excel, PowerPoint

---

**COMPETENCES LINGUISTIQUES**

**Anglais**

Courant

**Allemand**

Elémentaire

**Français**

---

**CENTRES D'INTERETS**

volley, windsurf, snowboard, kite, tir sportif, musique, beaux-arts