

# DR BOJAN DJURIC

## INGÉNIEUR TECHNOLOGUE

### PROFIL

- 📅 8 Juillet 1991
- 🏠 Paris, France
- 📞 1<sup>er</sup> contact par messagerie
- ✉ contact@bojandjuric.fr  
www.bojandjuric.fr
- 🌐 Permis A & B

### LANGUES

- 🇫🇷 Français ★★★★★
- 🇬🇧 Anglais ★★★★★
- 🇷🇸 Serbe ★★★★★
- 🇦🇷 Croate ★★★★★
- 🇪🇸 Espagnol ★★★★★

### COMPÉTENCES

- Pack Office MS Project
- LaTeX Inkscape/GIMP
- AutoCAD Inventor
- Altium DipTrace
- LabVIEW MATLAB
- C/C++ JavaScript
- XHTML/CSS PHP/MySQL
- Grafcet Ladder/ST

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Batterie Guitare
- Vélo Natation
- Cours à pied Trail
- Boxe (MMA) Échecs

### EXPÉRIENCE

#### CHERCHEUR EN INTEGRATION DES SYSTÈMES DE PUISSANCE

LABORATOIRE LAPLACE, TOULOUSE, FRANCE

Maintenant-2020 « Poste actuel »

- Prestations de recherche pour les clients externes
- Conception et fabrication de systèmes de puissance
- Réalisation de protocoles expérimentaux et de spécifications



#### INGÉNIEUR DE RECHERCHE EN ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

MITSUBISHI ELECTRIC R&D CENTRE EUROPE, RENNES, FRANCE

2020-2017 « 3 ans »

- Développement de nouvelles technologies de fabrication
- Fabrication de véhicules d'essai et assemblage de prototypes
- Caractérisation de solutions alternatives et innovantes



#### INGÉNIEUR TECHNOLOGUE EN MICROÉLECTRONIQUE

MAGNETI MARELLI, CHÂTELLERAULT, FRANCE

2016-2013 « 3 ans »

- Vision, mesure et impact d'une nouvelle technologie de production
- Étude, analyse et conception de cartes électroniques embarquées
- Mise en place de systèmes de production automatisés



### ENSEIGNEMENT

#### CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE, TOULOUSE, FRANCE

2017-2018 « 1 an »



### FORMATION

#### DOCTEUR ÈS SCIENCES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

UNIVERSITÉ TOULOUSE III – PAUL SABATIER, TOULOUSE, FRANCE

2020-2017



#### INGÉNIEUR DES SYSTÈMES MÉCATRONIQUES

CNAM, CHASSENEUIL-DU-POITOU FUTUROSCOPE, FRANCE

2016-2013



#### TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE, POITIERS, FRANCE

2013-2011

