



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

07/06/1980 (43 ans)  
célibataire  
Permis B

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

Strasbourg (67000)  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*

## Ingénieur en génie électrique, bureau d'études, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- juin 2011 / aujourd'hui**     **Ingénieur projet**  
DC conseil et réalisation  
*Missions:*  
-Réception et analyse des demandes des services commerciaux ou des clients  
-Planification et coordination de l'activité du service  
-Définition des solutions techniques à mettre en oeuvre  
-Supervision de la réalisation des plans, chiffrages et offres  
-Participation au contact des clients aux différentes étapes de la définition du besoin à l'obtention de commande  
-Coordination de la passation des projets aux services en charge de l'exécution  
-Animation, formation et évolution des personnes du service  
-Coordination technique avec les autres bureaux d'étude  
-Amélioration continue des processus
- nov. 2004 / avr. 2010**     **technicien au sein du bureau d'études**  
CHUBB Sécurité  
*afin d'étudier*  
*la détection et la protection incendie du Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg :*  
\* détermination des équipements terminaux et du câblage  
\* réalisation des plans sur AUTOCAD
- juil. 2004 / août 2004**     **technicien**  
d'ABB Spie  
*Tableaux : réalisation,*  
*reprise et modification de schémas électriques des tableaux Basse Tension fixes,*  
*déconnectables et débouchables*
- janv. 2003 /**     **stage**  
Electricité De France  
*, au sein du Département Mesure et*  
*Système d'Information des Réseaux Electriques de la Division Recherche et*  
*Développement*  
*de Clamart (Hauts-de-Seine) dont l'objectif est d'optimiser le réseau électrique d'un*  
*parc éolien offshore, ainsi que le raccordement au réseau national (coût de l'étude :*  
*25000*  
*euros) :*  
\* réalisation de schémas électriques avec le logiciel AUTOCAD  
\* étude du fonctionnement des réseaux électriques de production éolienne  
\* proposition de schémas génériques de réseaux électriques  
\* modélisation du réseau électrique interne  
\* optimisation technico-économique de la collecte et de la fourniture de l'énergie et du  
raccordement au réseau national à partir de l'analyse de la demande des clients
- janv. 2002 /**     **préparateur du matériel de production**  
d'ALCATEL BUSINESS SYSTEMS  
*: \* stage d'organisation de 3 mois au sein Bas-Rhin) ayant pour*  
*but d'assister à la mise en place de l'activité e-Networking Division dans le site :*  
\* liaison entre les différents services (production, technique et marketing)  
\* formation de personnel  
\* création et aménagement de postes de travail  
- 2 mois de travail saisonnier dans la brasserie FISCHER (Bas-Rhin) en tant que

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

oct. 2000 / juin 2003

**diplômé d'ingénieur** - BAC+5  
École Centrale de Marseille

## COMPETENCES

---

MATLAB, SIMULINK, HPVEE, Orcad, PROTEUS, PSPICE, Word, Excel, PowerPoint, Access

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Espagnol</b>	Elémentaire
<b>Allemand</b>	Courant
<b>Français</b>	Courant

## CENTRES D'INTERETS

---

Natation, vélo et course à pied.  
Lecture (psychologie, philosophie et histoire)  
Écriture