Ismail Guedira

Élève ingénieur en électronique analogique, hyperfréquence et numérique

Route de Cossonay 112 1008 Prilly - Suisse \$\psi\$ +33 6 22 45 51 93 \boxtimes ismail.guedira@phelma.grenoble-inp.fr



— Formations

2013 - Actuel Grenoble INP - Phelma (Institut National Polytechnique).

- Semestre d'échange à l'EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne).
- o Filière Systèmes Électroniques Intégrés, spécialisée dans la microélectronique numérique et analogique, l'électronique hyperfréquence et les systèmes optoélectroniques.

2011 – 2013 Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Lycée Descartes, Tours.

Première année en MPSI (Maths Physique et Sciences de l'Ingénieur) et seconde année en PSI* (Physique Sciences de l'Ingénieur).

Expérience

- Sept. 2015 Conception d'une réference bandgap, EPFL, Neuchâtel, Suisse.
- à Aujourd'hui Projet de semestre au sein de l'ESPLAB (Laboratoire d'Électronique et de Traitement du Signal), il consiste à concevoir une réference de tension extrêmement peu sensible aux variations de température et de la tension d'alimentation.
 - Mai 2015 Rolls-Royce Civil Nuclear Instrumentation & Control, Meylan, France,
 - à Août 2015 Stage d'application (4 mois).

Intégration du logiciel Mathcad dans le processus de développement électronique. En collaboration avec l'ensemble du pôle de conception électronique, nous avons établi une méthode et une syntaxe de travail efficace sur Mathcad.

- Février 2015 Conception d'un convertisseur, Grenoble INP Phelma, Grenoble, France.
- à Avril 2015 Lors de ce projet en micro-électronique mixte analogique et numérique, j'ai pu parcourir les différentes phases de conception d'un convertisseur analogique-numérique de l'étude système et de la caractérisation complète du circuit jusqu'à la réalisation du layout.
 - Août 2014 ST Microelectronics, Crolles, France,

Stage Opérateur (5 semaines).

Stage opérateur en salle blanche à l'usine Crolles 200 mm en équipe de nuit, préparation des wafers tests pour les différentes unités de production de l'usine.

Février 2014 Vice-President à la Junior Conseil Phelma.

- à Février 2015 Gestion d'une équipe de 38 personnes,
 - o Organisation du Forum des Entrerpises de Grenoble INP Phelma,
 - Prospection des entreprises et négociations de partenariats,
 - Recrutement et formation de la nouvelle équipe à la prospection et à la communication,
 - Représentation de l'association lors de différentes conférences et forums.

Compétences

Informatique Programmation en langage C: Réalisation d'un émulateur de microprocesseur MIPS

Logiciels Modélisation et simulation de circuits analogique et numérique avec Cadence, de circuits de communications numériques avec Matlab et Simulink et de circuits micro-ondes avec ADS

Anglais lu, écrit, parlé – BULATS niveau C1 83 / 100

Centres d'intérêt

Basket-Ball Pratique régulière en club pendant 10 ans et dans le cadre du sport universitaire actuellement