

ZIDEE Clément
24 rue Pierre Van Vooren
37100 TOURS
Tél : 07-77-92-42-06
Mail : clement.zidee@live.fr
Français – 24 ans



INGENIEUR ELECTRONIQUE ET MICROELECTRONIQUE

Formation :

2011 - 2014	TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG Ingénieur - option micro et nano électronique
2012 - 2014	UNIVERSITE DE STRASBOURG Master micro et nano électronique
2008 - 2011	Classes préparatoires aux grandes écoles - Lycée Bellevue (Fort de France)
2008	Baccalauréat S option sciences physiques - Lycée Acajou 1 (Le Lamentin)

Expériences professionnelles :

2015	(6 mois)	Bénévolat – TOURS (37) – <i>Accompagnement par petit groupe d'élèves en difficulté scolaire au travers d'ateliers de lecture, d'écriture et de méthodologie</i>
2014	(6 mois)	STMICROELECTRONICS - CROLLES (38) - Stage de simulation microélectronique, <i>Amélioration de la génération des masques</i> <i>Programmation en SVRF pour les technologies CMOS et FDSOI sub 28nm</i>
2013	(3 mois)	UNIVERSITE D'OSAKA, Centre des technologies atomiques et moléculaires Stage de recherche en physique et en biosystèmes, <i>Amélioration du caractère hydrophile d'un os artificiel par traitement plasma basse pression</i>
2012	(1 mois)	CLESTRA - STRASBOURG (67) - Stage ouvrier, <i>Ouverture au monde de l'entreprise</i>
2012	(18 mois)	Laboratoire Européen pour l'Intelligence Artificielle – STRASBOURG (67) – <i>Projet ingénieur scolaire, Localisation de personnes par tags RFID communicants</i>
2013		

Connaissances complémentaires :

Langues	Anglais : niveau C2 - TOEIC : 830 points Espagnol : niveau B2 Japonais : étudié pendant 3 ans + stage de 3 mois au Japon
Informatique	Maitrise de Windows et Unix/Linux
Programmation	C, C++, VHDL, VHDL_AMS, SVRF, Matlab
Logiciels	Cadence, Calibre, QUARTUS, MS Office, Labview, Comsol, haMStar

Centre d'intérêts et divers:

Activités	Membre du bureau des fêtes de « Telecom Physique Strasbourg », cinéma, culture japonaise, applications électroniques (développement d'une imprimante 3D)
Sports	Tennis, Roller, Iaido