

Olivier CHURLAUD

- olivier@churlaud.com
- in fr.linkedin.com/in/olivierchurlaud/
- **a** +49 (0)157 52931348
- □ 12, place du grand four 79 370 MOUGON FRANCE
- né le 07 avril 1992





Élève Ingénieur

Spécialité traitement du signal et de l'information

Études

2014 – 2016 TU Berlin : Master Électrotechnique

Spécialités : Systèmes de Communication, Théorie de l'information, Traitement du signal

2012 – 2016 École Centrale de Lyon : Diplôme Ingénieur généraliste

2010 – 2012 Classe préparatoire Maths-Physiques (MP) au Lycée Pierre de Fermat de Toulouse (31)

Expériences

2015-2016 Mémoire de Master et travail étudiant à BESSY II (Berlin, DE)

Localisation et correction des perturbations de l'orbite à BESSY II (Automatique et traitement du signal

sur l'accélérateur de particule de Berlin, DE)

Automatique – Traitement du signal – Programmation C++, Python, MATLAB

2014 Stage d'application : Télécom Bretagne, avec F. P. Andriulli – Analyse et développement de

techniques et d'outils expérimentaux et computationnels pour l'imagerie cérébrale par

encéphalogramme (EEG)

2013 – 2014 Projet de Recherche : Conception et création d'un module de transmission WPAN-WLAN

Collaboration avec le laboratoire INL (Lyon)

Programmation C - Conception KICAD - Microcontrôleurs Microchip

2012 – 2013 Président de l'association ECLAIR (association loi 1901 gérant l'informatique et le réseau de l'École

Centrale de Lyon : 700 utilisateurs) : Mise en place d'un Cloud, Conception d'un méta-site interne pour

les élèves et anciens élèves

Projet d'Étude : Création d'un outil de mesure des champs magnétiques de basse fréquence

Collaboration avec le Laboratoire Ampère (Lyon)

Programmation Matlab – Mise en œuvre d'un magnétomètre

2009 – 2010 Projet de recherche en physique des particules en partenariat avec le CERN et l'IN2P3

Projet soutenu aux Olympiades de Physiques (1erprix), aux Faites de la Science (1erprix) Expérimentations – Vulgarisation – Conception d'un jeu de plateau sur le thème du LHC

2008 – 2009 Projet d'Atelier d'écriture en partenariat avec l'OuLiPo (Ouvroir de Littérature Potentielle :

groupement d'écrivains qui travaille en se choisissant des contraintes de fond et de forme)

Compétences

Management Chef de projet, coordination d'équipes, prise de décision

Sciences Traitement du signal, Filtrage, Automatique, Électromagnétisme, Mathématiques, Channel et Source

coding

Informatique Programmation, Machine Learning – Programme Python, C/C++, Qt, Matlab, ŁTrpX− Administration

système et réseaux Linux, Bridging, VLAN, Virtualisation KVM, Apache2

Langues Anglais Lu, écrit, parlé : TOEFL 613pts

Allemand Lu, écrit, parlé : > B2 (Système de notation Européen, 2015). Vécu à Berlin 2 ans.

Autres Permis B

Centres d'intérêt

Culturel Littérature : littérature classique du XIX-XXe siècle et Nouveau Roman

Musique, Cinéma: Cinéma d'auteur et des années 40-50

Sport Sports de montagne : escalade, randonnée, ski

Open Source Contributeur aux projets KDE