# ANTHONY LE GOFF Ingénieur système Linux

□ legoff.ant@gmail.com
 □ Permis B(Sans voiture)

**\+**33 (0)6 58 84 12 61 **\+**Travailleur handicapé **♥**Brest, FR

Github: legoffant

# **OBJECTIF DE CARRIERE**

Après une école d'ingénieur à Mines Nancy en ingénierie mécanique et design BAC+4, je me suis orienté vers l'informatique:les systèmes et le logiciel libre par un essai d'activité de consulting en indépendant. Je recherche à développer mes compétences sur le noyau Linux, les systèmes embarqués, la programmation système et l'ingénierie sur des solutions Linux et open source. En parallèle je me spécialise dans la cyberdéfense.

# **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

#### Consultant

#### **Alpharatz Consulting**

Octobre 2013 - Novembre 2015

Scaër (29), Nancy (54), Paris (75)

- Auto-entreprise avec mise en place d'un réseau d'acteur et d'influence en diffusant de l'information technologique et sectorielle (spatial, défense).
- Utilisation d'outils de veille sur internet et d'intelligence économique, opération d'influence(PsyOps), OSINT.
- Elaboration de documents de formation sous Linux et les portesfeuilles de cryptomonnaies.
- Participation à des séminaires à l'école militaire IHEDN sur la cyberdéfense, politique d'armement. Auditeur anaj-IHEDN.

### Ingénieur concepteur - Stage

#### **Prout Catamaran**

Novembre 2011 - Février 2012

Zhuhai, Chine

- Stage en Chine dans le Yachting dans un bureau d'étude. Conception de support pour de l'éléctro-ménager. Installation à bord et supervision d'ouvrier.
- Etude de conception d'une hydrofoil composite: Elaboration d'un cahier des charges, étude de l'existant, études fonctionnelles, design du profil sur CATIA et calcul de positionnement TRIM sur le catamaran, choix du profil NACA.

## Assistant chef de projet - Stage

#### Naval Group

Janvier 2011 - Avril 2011

Lorient(56)

- Création d'une étude de re-conception des circuits fluides eaux douces, eaux de mers sur le navire, analyse de l'existant et mise en panoplie des vannes pour faciliciter le montage sur de la petite série.
- Gestion de planning et management d'une équipe de moins de 5 personnes dans différents services de l'entreprise et validation de l'étude par les ingénieurs en chef.
- Etude de faisabilité, de coûts et de tenue aux chocs d'après des coéfficients.
- Prise en main d'outil de GED tel que ETRAVE sur un système complexe.

### **EDUCATION**

Master ingénierie système complexe Université de Lorraine - Fac de Sciences

**Septembre 2012 - Juin 2013** 

**♀** Nancy (54)

Ingénierie de la conception

Mines Nancy - Insic

**Septembre 2010 - Juin 2012** 

St-Dié-Des-Vosges, (88)

BTS Mécanique et automatisme industriels

Lycée Colbert

🛗 Septembre 2007 - Juin 2009

**Q** Lorient, (56)

# COMPETENCES

Git

Linux (Arch, Debian) Scripting(Bash, Python, Ruby) Compiler GCC C/C++ UML

Réseau: TCP/IP, DNS, HTTP, Samba, SSH

Pentesting(nmap, metasploit) Arduino, Raspberry Pi, ESP32 Virtualisation: Proxmox, KVM

DevOps: Docker Serveur LAMP, Nginx

-Langues

Anglais courant (C1) Notion en allemand et chinois

-Autres

Lean, 6sigma, TRIZ, extreme manufacturing Mainframe Z/oS

# **INTERETS**

Trekking
Logiciel libre asso MDL29
Lecture SF
Ecriture & blogging
Hacking & making
Globe-trotter (Australie, Emirats Arabe
Unis, Chine, Suisse, Hongrie, Roumanie,
Angleterre)