

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 portes-feuilles 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'électro-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 faciliter 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 coefficients.
- 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

📍 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)