

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

Freelance formateur Linux Cyberdéfense & sysAdmin

[Kor 51 >> https://kor51.org](https://kor51.org)

Septembre 2023 - Aujourd'hui

Brest (29)

- Auto-entreprise pour former dirigeant, élu et hacker à la cyberdéfense sur Linux. Inclusion numérique, document de formation et wiki.
- Activité de sysAdmin Linux principalement sous Debian. Mise en place de réseau local et gestion de serveur Proxmox en auto-hébergé.

Administrateur système Linux Mainframe

[M2I - Cap Gemini](#)

Septembre 2022 - Novembre 2022

Brest (29)

- Formation pour un poste de sysAdmin Mainframe Linux. Linux, scripting bash, python, z/OS

Consultant Indépendant

[Alpharatz Consulting](#)

Octobre 2013 - Novembre 2015

Scaër (29), Nancy (54), Paris (75)

- Auto-entreprise avec mise en place d'une veille technologique et sectorielle (spatial, défense) et d'intelligence économique. OSINT. Participation à des séminaires à l'école militaire - ANAJ-IHEDN sur la cyberdéfense et l'armement.
- Elaboration de documents de formation sous Linux et les sécurité des portes-feuilles de cryptomonnaies.

Ingénieur concepteur - Stage

[Prout Catamaran](#)

Novembre 2011 - Février 2012

Zhuhai, Chine

- Stage en Chine dans le Yachting dans un bureau d'étude. 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)

- Mise en pannoplie de vanne sur les circuits fluides sur Fregate FREMM, reconception, analyse de l'existant, etude faisabilité, coûts et étude de tenue aux chocs. GED et gestion de projet d'équipe de 5 personnes.

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 LLVM 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)

Arabe écrit et oral

Notion en allemand, 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)