



Axel Moinet

INGÉNIEUR-DOCTEUR EMBARQUÉ ET RÉSEAUX, DÉVELOPPEUR ET ADMINISTRATEUR SYSTÈMES LINUX

29 rue du Docteur Brulet 21120 Is Sur Tille

30ans, permis B

☎ 06.59.38.50.29 | ✉ moinet.axel@gmail.com | 🏠 codium.fr | 📺 bullekeup | 📺 axelmoinet

Diplômes

Laboratoire Électronique Informatique et Image (Le2i)

DIJON, FRANCE

DOCTORAT EN INFORMATIQUE

Oct. 2014 - Janvier 2019

- **Sujet :** Définition d'une architecture IoT sécurisée et adaptative basée sur la blockchain
- Personnalisation et administration de systèmes Linux
- Développement d'un framework d'exécution de services, d'authentification et de gestion de confiance par blockchain pour les réseaux décentralisés

IAE, Incubateur PREMICE, École de commerce de Dijon (BSB)

DIJON, FRANCE

MASTER ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

Oct. 2014 - Juillet 2017

- Master 2 MAE assorti d'une formation spécifique à BSB Dijon, formation à la gestion d'entreprise et à l'entrepreneuriat

ESIREM (École Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux et Infotronique)

DIJON, FRANCE

INGÉNIEUR EN INFOTRONIQUE SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS

Sept. 2010 - Juillet 2013

- Mention Bien
- Architecture matérielle et logicielle des systèmes embarqués
- Administration systèmes UNIX / Linux et réseaux

Lycée Gustave Eiffel

DIJON, FRANCE

BTS SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

Sept. 2008 - Juillet. 2010

- Mention Très Bien
- Conception et maintenance de circuits électroniques numériques et analogiques, programmation MCU

Compétences

Langages de programmation

C / C++, Assembleur ARM / X86, Python, Go, LaTeX, JS, Bash

Outils de développement

Git, Emacs, Eclipse, GDB, Valgrind
Autoconf / Automake, Cmake

Librairies

Outils et librairies GNU, API POSIX / Linux Standard Base
Développement spécifique Linux kernel et userspace
Création de librairies et manipulation de fichiers ELF

Technologies blockchain

Tezos, Ethereum, EOS, Bitcoin

Langues

Anglais courant, lu écrit et parlé. Score TOEIC 920 / 990

Administration système Linux

Personnalisation de distributions Linux
Virtualisation (KVM / Xen), Conteneurs Docker
Création de paquets (Archlinux / Debian)
Sécurité des données et de l'OS (cryptsetup, SELinux, ACLs)

Réseaux et web

Protocoles TCP / IP, UDP, CoAP, TLS / DTLS
Architecture des réseaux, topologie et routage
Certification Cisco CCNA 1

Administration serveur

Serveurs Web (Apache / Nginx), Bases de données SQL
Gestion de certificats SSL / TLS via Let's encrypt
Configuration clients VPN / proxy, pare-feu

Expérience

ATEC Eletronique

INGÉNIEUR-DOCTEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS ET ÉLECTRONIQUE

MAILLAT, FRANCE

Février 2019 - Juillet 2020

- Développement firmware cartes embarquées et appui design hardware, bootloader et outils de débogage, librairies IHM graphique et tactile avec LVGL. Sur plateforme MCU STM32.
- Conception et développement protocole de communication radio multi-sauts maillé FSK et LoRa

Laboratoire d'électronique informatique et image (Le2i)

DOCTORANT EN INFORMATIQUE

DIJON, FRANCE

Oct. 2014 - Août 2018

- Développement d'un framework pour le redéploiement et le chargement sécurisé de services sur des réseaux de capteurs Linux décentralisés (signature des exécutable ELF, sandboxing, pile réseau isolée)
- Développement d'un système d'authentification et de gestion de confiance par blockchain, étude et utilisation des technologies blockchain et smart contracts (Tezos, Bitcoin, Ethereum, EOS)
- Étude des cryptosystèmes (cryptographie symétrique et asymétrique), gestion de clés et d'identités

Oberthur Cash Protection

INGÉNIEUR LOGICIEL EMBARQUÉ ET PROTOCOLES RADIO

DIJON, FRANCE

Sept. 2013 - Juillet. 2014

- Développement du firmware pour les gammes de produits IPDS et ICSD L3
- Amélioration des protocoles de transmission radio
- Passage des certifications européennes R&TTE et EN 50131

Thalès Systèmes Aéroportés (TSA), Centre Compétence Calculateurs

STAGIAIRE INGÉNIEUR LOGICIEL EMBARQUÉ

PESSAC, FRANCE

Fév. 2013 - Août 2013

- Etude et caractérisation des protocoles de synchronisation d'horloge (NTP / PTP) sur plateforme embarquée Linux
- Développement d'une architecture logicielle kernel et userspace pour la mesure et l'analyse des variables de temps (jiffies, horloges monotones)

Conférences et écrits

Completely independent spanning trees for enhancing the robustness in ad-hoc Networks

CO-AUTEUR, ARTICLE DE CONFÉRENCE WIMOB 2017, ROME

Octobre 2017

- Étude sur la faisabilité du calcul d'arbres disjoints dans les réseaux ad-hoc, dans le but d'augmenter la résistance aux pannes du réseau et d'optimiser la sélection des routes réseaux en fonction de la priorité et du type de service déployé.

Blockchain, authentification et confiance dans l'IoT

CONFÉRENCIER, CONFÉRENCE BIG BLOCK THEORY, ESCP PARIS

Mars 2017

- Présentation du framework BATM développé durant ma thèse à la conférence Big Block Theory

Blockchain based trust & authentication for decentralized sensor networks

AUTEUR, ARTICLE EN LIBRE ACCÈS

Février 2017

- Étude préliminaire concernant l'intérêt des blockchains pour les réseaux de capteurs et l'IoT. Définition des contraintes et caractéristiques liées aux réseaux décentralisés et première description d'un système de gestion de confiance qui donnera BATM par la suite

WiseEye: A Platform to Manage and Experiment on Smart Camera Networks

CO-AUTEUR, ARTICLE DE CONFÉRENCE WASC 2016, DIJON

Juin 2016

- Description d'un middleware pour les réseaux de capteurs dans le cadre des bâtiments intelligents : mécanismes de reconfiguration dynamique des capteurs par le réseau, gestion et composition de services par ontologie

A New Development Framework for Multi-Core Processor based Smart-Camera Implementations

CO-AUTEUR, ARTICLE DE CONFÉRENCE WASC 2015, SAINT JACQUES DE COMPOSTELLE

Juin 2015

- Article, description d'un framework Linux pour l'exécution d'algorithmes vidéo sur des caméras intelligentes

Centres d'intérêts

Sport

Course à pieds, vélo

Musicien amateur

Guitare, basse, batterie et violon en autodidacte
Guitariste dans un groupe amateur