



benjamin.vignau@insa-cvl.fr



www.benjamin-vignau.fr

Benjamin Vignau

ETUDIANT AU DOCTORAT,
INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ

FORMATION

Je suis actuellement étudiant au Doctorat, dans un projet de recherche combinant intelligence artificielle, sécurité des données et objets connectés pour la santé.

Je suis diplômé de l'INSA Centre Val de Loire en Sécurité et Technologies Informatiques depuis novembre 2019.

Je possède aussi une maîtrise en sciences informatiques, volet recherche (Msc) de l'Université du Québec A Chicoutimi.

J'ai aussi eu une formation d'étudiant entrepreneur au sein du PEPITE Centre Val de Loire

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ANALYSTE EXPLOITATION

Timespère, Canada février 2020 - En cours

- Conception et création d'architectures CloudFormation
- Aide pour certification SOC2 type 2
- Administration système interne

DÉVELOPPEUR WEB FREELANCE

Indépendant, Canada août 2018 - février 2020

- Création et déploiement de site internet.
- Configuration du serveur dédié.
- Gestion de projet et relations client

Projet DomotX

DomotX, France 3 avril 2018 - Octobre 2019

- Création de centrales domotiques sécurisées, capteurs et actionneurs connectés et sécurisés.
- Détection et exploitation de failles dans les produits concurrents.
- Création et gestion d'entreprise.

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

PRÉSIDENT DU PÔLE TECHNIQUE

INSA Centre Val de Loire mars 2016 - mars 2017

- Gestion d'associations à but scientifique (club robotique, Sécurité Informatique, Mécanique, etc.)
- Accompagnement administratif (organisation d'événements, dossier de demande de subventions)

CHALLENGE ESC DU CSAW

ESISAR, Valence Novembre 2017

- Obtention de la 2nd place lors de la finale européenne.
- Création d'un module d'analyse comportementale de PLC.
- Détection et suppression d'attaque.

PRÉSIDENT DU CLUB DE CUISINE

INSA Centre Val de Loire Février 2016 - aujourd'hui

- Création de l'association.
- Organisation des repas du Week-end d'Intégration (650 personnes).
- Gestions des repas des événements des associations et de l'école.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Administration système (CentOS, Debian, Arch Linux, Windows)



Programmation Web (HTML5, CSS, JS, DJANGO, SQL)



Programmation (C, Python, Bash, CloudFormation)



Administration réseaux



Sécurité des systèmes



Gestion juridique



PERSONNALITÉ

Sérieux et implication



Prise de responsabilités



Créativité et innovation



LANGUES VIVANTES

