

Formation

- 2019–2020 **Mastère Spécialisé Sécurité Informatique, TLS-SEC, INP ENSEEIHT, INSA, ENAC**, Toulouse
Formation consacrée à l'apprentissage de la sécurité logicielle, système, matérielle et réseaux avec également un enseignement dédié à la cryptographie.
Labelisé SecNumEdu par l'ANSSI. Programme détaillé disponible sur tls-sec.github.io.
- Automne 2018 **D.E.S.S. concentration Cybersécurité**, Université du Québec en Outaouais, Ottawa
Semestre d'études axé sur le domaine de la cybersécurité, le big data (machine learning, business intelligence) et le management.
- 2016–2019 **Formation ingénieur informatique en alternance**, 3iL Ingénieurs, Rodez
Formation en alternance me permettant d'obtenir les compétences requises pour atteindre le niveau ingénieur.
- 2014–2016 **BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseau**, Lycée Jean Monnet, Aurillac
Brevet de Technicien Supérieur où de nombreuses compétences techniques ont été acquises dans le domaine du développement logiciel et des réseaux.

Expérience professionnelle

- 10/2020 **Expert sécurité applicative**, BPCE Solutions Informatiques, Toulouse
- Remédiation, modernisation des socles applicatifs, mise en place de gates sécurité.
 - Intégration d'outils DevSecOps (SAST, SCA) et développements d'un outil DAST.
 - Audit de code sur des applications bancaires (Spring Boot, Angular, PHP).
 - Formations sécurité applicative : initiation cryptographie, OWASP Top 10, CTF (1j).
- 04/20 - 09/20 **Stagiaire**, Actia Automotive, Toulouse
Travaux au sein de l'équipe Sécurité Produits :
- Audit technique d'une application de gestion de flotte automotive.
 - Reverse engineering sur un logiciel de diagnostic constructeur afin de durcir ses protections.
 - Automatisation de tests de sécurité sur équipements embarqués.
- 2016–2019 **Alternant ingénieur**, Sopra Banking Software, Rodez
Contributions autour du progiciel International Banking au Service des Affaires Internationales :
- Développements Java 8 (Spring Boot) sur une nouvelle API de criblage de données bancaires au sein d'une équipe Scrum.
 - Mise en place d'un projet d'intégration continue sur le progiciel International Banking : build, automatisation de tests, qualité du code et sécurité des composants.

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Niveau courant

TOEIC 825 points

Compétences clés

Langages Java, Python, ASM, C, C++/Qt, CakePHP, SlimFramework
Sécurité Checkmarx SAST/SCA, Burp, Ghidra, IDA, GDB, Pwntools
Admin. sys. Jenkins, GitLab, Docker, Kubernetes, Træfik
Autres SANS SEC542

Complément d'information

Associatif Présidence du comité d'animation de mon village natal.

Autres Permis B