

BASILE NONCLERCQ

E-mail : basile.nonclercq@etu.uca.fr

Téléphone : 06 07 22 04 60

Adresse : 52, rue du ressort, 63000 Clermont-Ferrand

Github/Gitlab : BasileNq

Etudiant en troisième année à
l'ISIMA en spécialisation
cybersécurité et réseaux.

Actuellement en alternance en tant que RSSI sur un
domaine.

• SAVOIR-ÊTRE

Autonome Sérieux Rigoureux Créatif

• COMPÉTENCES

Programmation / Modélisation

- Orientée objet : C++, Java, Python, C#, .NET, JAVA
- / Autres : C, UML

Informatique des réseaux

- Programmation système / Sécurisation
- Cloud : Azure, GCP
- Base de données (MySQL, Oracle, postgres)
- Conteneurisation: Docker, Podman, Kubernetes
- Infrastructure as Code: Terraform, Ansible

Réseaux

- Routage, Certification, Protocole réseaux / Sécurisation
- Cisco
- Architecture

Sécurité

- Rétro ingénierie : Détection , Analyse statique et dynamique
- Pentesting
- Forensic
- Transmission de données/Sécurisation
- Théorie de codes et cryptographie
- Etude de sécurité

Web

- NodeJS, React, HTML/CSS , Angular, NextJS

Objets connectés

- Déploiement / Fonctionnement / Sécurisation

Autre

- Système d'exploitation

Langues

- Anglais (niveau professionne)

• CERTIFICATIONS

Labels délivrés par l'ANSSI :

SecNumEdu (en cours), **CyberEdu**

Certifications Cisco (en cours).

Equivalent actuel: **CCNA1/CCNA2/CCNA3**

• LOISIRS

Informatique Moto Basketball Lecture



EXPÉRIENCES

Expert sécurité - Alternance

Michelin - Septembre 2021/ Septembre 2022

- Modification de l'architecture virtuelle d'un NAS.
- Mise en place des mesures de sécurité suite à un pentest.
- POV de Fortify en parallèle de SonarQube. Optimisation de SonarQube.
- Application des règles GDPR au sein d'un domaine. Rédaction d'un PDA.
- Mise en place de la méthode EBIOS RM au seins du projet encadré.

-> Responsabilité, organisation

DevSecOps - Stage

Openindoor - Avril 2021/ Aout 2021

- Conception et déploiement d'une architecture serverless sécurisée sur GCP.
- Mise en place d'une pipeline CI/CD.
- Manipulation de technologies liées au traitement de données géospatiales.

-> Régularité, travail d'équipe

Projet

Limagrain - Novembre 2020 / Mars 2021

- Etude des composants de sécurité d'Azure.
- mise en place d'une **architecture réseau sécurisée** grâce aux différents composants de sécurités choisis.

-> Autodidactie

Tutorat

Sopra Steria - Novembre 2019 / Novembre 2020

- Tutorat d'un élève en situation de handicap dans le cadre de la mission handitutorat

-> Sens du contact, dévouement

Raid Humanitaire

4L Trophy - Février 2020

- ParticipationL Trophy, un raid humanitaire/solidaire à destination du Maroc.

-> Sociabilité, persévérance

TIPE

CPGE - Janvier 2017 / Juin 2019

- Travail sur l'évolution de la cryptographie au cours du temps.

-> Curiosité, sens critique



FORMATIONS

ISIMA

INSTITUT SUPÉRIEUR D'INFORMATIQUE, DE
MODÉLISATION ET DE LEURS APPLICATIONS

Filière : Sécurité et Réseaux

Clermont-Ferrand 63 000

(En troisième année)

CPGE - MP

Tours 2018-2019

CPGE - MPSI

Bourges 2017-2018

BACCALAURÉAT S

Tours 2017