

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 deuxième année à
l'ISIMA en spécialisation
cybersécurité et réseaux.

*En recherche de stage à partir du 1 avril d'une
durée de 4 à 5 mois principalement dans le
domaine de la cybersécurité, du réseau, du cloud ou
du développement.*

• SAVOIR-ÊTRE

Autonome Sérieux Rigoureux Créatif

• EXPÉRIENCES

Projet sur la **sécurité Azure**: mise en place
d'une **architecture réseau sécurisée** via
Azure - novembre 2020 à mars 2021

- Autodidactie

Préparateur de commandes pour WDK - Été
2020

- Motivation, minutie

Participation au raid humanitaire **4L Trophy**
à destination du Maroc - Février 2020

- Sociabilité, persévérance

Tutorat dans le cadre de la mission
handitutorat gérée par Sopra Steria - 2019
à 2020

- Sens du contact, dévouement

Travail sur l'évolution de la **cryptographie**
dans le cadre du TIPE - 2017 à 2019

- Curiosité, sens critique

Soudeur - Été 2018 à 2020

Castreur - Été 2015 à 2017

- Détermination, polyvalence

• CERTIFICATIONS

Labels délivrés par l'ANSSI :

SecNumEdu (en cours), **CyberEdu**

Certifications Cisco (en cours).

Equivalent actuel: **CCNA1/CCNA2**

• LOISIRS

Moto Basketball Lecture de romans



FORMATIONS

ISIMA

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

Filière : Sécurité et Réseaux

Clermont-Ferrand 63 000

(En deuxième année)

CPGE - M P

Tours

2018-2019

CPGE - M P S I

Bourges

2017-2018

BACCALAURÉAT S

Tours

2017



COMPÉTENCES

Programmation / Modélisation

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

Informatique des réseaux

- Programmation système / Sécurisation
- Cloud : Azure / Docker
- Base de données (MySQL, Oracle, postgres)

Réseaux

- Routage, Protocole réseaux / Sécurisation
- Cisco
- Architecture

Sécurité

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

Web

- NodeJS, React, HTML/CSS

Objets connectés

- Déploiement / Fonctionnement / Sécurisation

Langues

- Anglais (niveau professionne)