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 - Eté 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

• Sens du contact, dévouement

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

• Curiosité, sens critique

Soudeur - Eté 2018 à 2020 Castreur - Eté 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-MP

Tours 2018-2019

CPGE-MPSI

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)