

NATHAN NORMANT

21 ans Permis B

COORDONNÉES



Adresse : La Colinière 44660, Rougé

Téléphone : +33 7 81 43 66 15 normant.nathan@gmail.com Portfolio : https://0syris.github.io/

COMPÉTENCES

Informatique

Réseaux Administration Windows et Linux Développement Web (HTML, CSS, PHP, JavaEE) Développement (Python, Java, C#)

Cybersécurité

Pentest Cryprographie Forensic Reverse Engineering Évaluation des risques

Qualités

Rigoureux - Organisé - Curieux

Langues

Anglais : B2 (TOEIC : 905) Espagnol : B1

RÉUSSITES

Membre de l'équipe de l'ESAIP pour l'European Cyber Cup 2022

Première place au challenge international Design4Green

Animateur du club SMIL'E dans une école primaire

INTÉRÊTS

Sports: Course, Badminton

Passions : Aquariophilie, Jeux vidéo, Hardware (smartphone, PC)

Recherche de stage ingénieur en cybersécurité à partir de février 2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mission : Sensibiliser les utilisateurs aux enjeux de la cybersécurité

Institution Saint-Joseph - Châteaubriant (2022)

- Utilisation de l'ISO 27005 pour définir les risques
- Réalisation d'une campagne de sensibilitation : Affiches et événements de sensibilisation
- Création d'un quide des bonnes pratiques

Stage : Développement d'une interface utilisateur pour un service de sauvegarde et de maintenance

YourOSoft KFT - Budapest (Juillet 2021)

- Participation aux étapes de spécification et de conception du projet
- Création d'un cahier de recette
- Réflexion sur les aspects de sécurité nécessaires

Rédacteur web spécialisé smartphones

Pix-Geeks.com - (2015 - 2021)

- Rédaction d'articles de test de smartphone
- Communication avec différentes marques et leur agence de presse
- Veille technologique

Stage : installation et support de systèmes informatiques, téléphoniques et réseaux

Flaveo Informatique - Châteaubriant (Avril 2019)

- Configuration réseau
- Diagnostique de machines et appareils informatiques
- Communication des démarches aux clients

FORMATION

Cycle ingénieur, informatique et réseau

ESAIP - Saint-Barthélemy-d'Anjou (2021 - aujourd'hui)

- Spécialité cybersécurité : Linux, IDS/IPS, CEH
- Réseaux
- Administration Windows
- Développement Web
- Base de données

Semestre Erasmus

Obuda University - Budapest (Février - Juin 2021)

Classe préparatoire intégrée

ESAIP - Saint-Barthélemy-d'Anjou (2018 - 2020)