



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 sensibilisation :
Affiches et événements de sensibilisation
- Création d'un guide 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
- Diagnostic 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)