



# 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  
Cryptography  
Forensic  
Reverse Engineering  
Évaluation des risques

### Qualités

Rigoureux - Organisé - Curieux

### Langues

Anglais : B2 (TOEIC : 905)  
Espagnol : B1

## INTÉRÊTS

**Sports :** Course, Badminton

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

## RÉUSSITES

**Première place** au  
challenge international Design4Green

**Animateur** du club  
SMIL'E dans une école primaire

## 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  
(En cours)

- Utilisation de l'ISO 27005 pour définir les risques
- Mise en place d'une campagne 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, Python, 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)