

Etudiant ingénieur Cybersécurité 5ème année ISEN



//PROFIL

Fasciné par l'informatique et par ses enjeux sécuritaires, je m'oriente dans les métiers de la cybersécurité. Créatif et persévérant, j'aime relever les défis en équipe pour répondre aux enjeux actuels en termes de sécurité informatique.

### **//INFORMATIQUE**

- Pentesting, Forensic
- Linux, Burp Suite, Kali Linux
- Java/Python/C/C++
- HTML/CSS/PHP/Javascript
- Maîtrise du Pack Office



🃆 //LANGUES

### Anglais:

Titulaire du Cambridge First Certificate (niveau B2)

### Espagnol:

Niveau B1

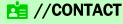
### Certification Orthographique:

Projet Voltaire: Orthographe affaires (Code CSCV: <u>UEUDXM</u>)





Titulaire du Permis B





+33 7 67 65 77 07

M

thomas.desrumeaux@gmail.com



Lille, France



github.com/Oxtter

# THOMAS DESRUMEAUX

## 2

# <Expériences />

# Orange cyberdefense | Analyste CRIST | Contrat de professionnalisation

Septembre 2022 - Aout 2023

Assurer la veille technique et le développement de l'outillage CSIRT. Réalisation d'investigations forensic dans le cas d'incidents avérés. Rédaction de rapports d'investigation.

### Thales Belgique | Ingénieur cybersécurité | Stage

Mai 2022 - Aout 2022

Création d'un contenu d'entrainement basé sur le scénario d'un 'Blue Team/Red Team' CTF. Pentest, Linux, Rétroingénierie

### **ISEN Lille**

### (Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique) | Ambassadeur

2020-2021

Représentant de l'école lors de forums étudiant et portes ouvertes

### CTFs (Capture The Flag)

17 juin 2021 → CTF des écoles d'Orange Cybersécurité 23 avril 2022 → Midnight flag CTF

# ASTII et 2IL (Pôle Informatique) SNCF | Stage d'observation

Juin 2016

Programmation d'applications, gestion des serveurs, gestion d'équipe



## <Formation /:</pre>

### ISEN Lille

2018-aujourd'hui

Actuellement en cycle ingénieur spécialisation cybersécurité Cours suivis : Cryptographie, UNIX, Sécurité Réseau, Forensics, Pentesting, Analyse et vulnérabilités logicielles, Programmation réseau, Java, Technologies Web (développeur full stack)

3ème de promotion en 3ème année.

Cycle préparatoire généraliste, chef de projet robotique 1ère et 2ème année.

### Lycée EIC Tourcoing

2018

Baccalauréat S-Sciences de l'ingénieur, spécialité ISN (Informatique et Science du Numérique), mention Très Bien

## <Centres d'intérêt />

### **Game Hacking**

Rétro-ingénierie de jeux et création de logiciels pouvant influer sur leurs comportements

#### Root-me

Résolution de défis liées au domaine de la cybersécurité (Mon Profil)

#### Sport

Taekwondo en club 10 ans, participation à des tournois. Badminton dans une association de sport de l'ISEN.

### Musique

Piano dans un conservatoire pendant 11 ans

### Electronique

Impression de pièces réalisées en autonomie sur SolidWorks pour des projets tels qu'un clavier imprimé en 3D permettant de simuler des appuis de touche sur ordinateur.