



Candidature spontanée

Formation - 210 crédits européens

2020 - 2021 : L3 Conception Développement Application - UBO Brest

2017 - 2019 : Informatique : Cybersécurité du logiciel - ENSIBS (3 semestres validés)

2015 - 2017 : L2 SPI CUPGE - UBS Lorient

Expérience Professionnelle

2018 – Orange Cyberdéfense – Stage Développement Python (4 mois)

- Projet BigData - Base de données d'IOC (Indicator of Compromise)
- Méthode Agile - Communication en Anglais (équipe internationale)
- Développement objet et scripting (Python)
- Contact : vincent.hinderer@orange.com

2020 – Tutorat L3 (34h)

- Syntaxe du C / JAVA
- Contact : laurent.lemarchand@univ-brest.fr

Compétences

- Ingénierie des systèmes – Méthode IBIS – Norme ISO 15288
- Programmation Objet : UML, OCL, JAVA (plugin Maven)
- Programmation Composant : IBM Rational Software Architect
- Programmation Web : html, css, js, PHP
- Mathématiques cryptographies : RSA, Courbes Elliptiques
- Architecture des ordinateurs : assembleur, analyse de code
- Autres langages : Python, C/C++, SQL
- Anglais (Niveau B1/B2)
- Autres : Droits en cybersécurité, BDD, Machine virtuelle, Stœchiométrie, Logique des prédicats, ...

Centres d'intérêt

Informatique

Compétition de cybersécurité

- Root Me : 1 000 points
- 2020 : SharkyCTF : en équipe
- 2018 : PicoCTF : en équipe
- 2017 : ECW : en solo

GitHub:<https://github.com/Nyan11>

Autres

2018 : Woofing en Irlande

2017 : Projet Voltaire : 720 / 1000

2017 : Junior Entreprise (Chef de Projet)

2016 : Bénévole Emmaüs

Niveau 1 de plongée

Escalade (Passeport Orange)

Photographie numérique

Musique (guitare)