

# ANH PHONG VIRASSAMY

Etudiant en ingénierie du numérique à l'ISEP

### **OBJECTIF**

Je suis à la recherche d'une alternance en Sécurité numérique et réseaux.

# **LANGUES VIVANTES**

- Français : langue maternelle
- Anglais : avancée B2
- Vietnamien : langue d'origine
- Japonais : Débutant A1

# CENTRE D'INTÉRÊT

- Natation
- Culture Japonaise / Manga
- Activité du club Garage ISEP

# CONTACT

Téléphone: 07 82 12 64 62
Email: anh-phong.virassamy@eleve.isep.fr
LinkedIn: anhphongvirassamy
35 Rue de Bellezane, Serris, 77700, France
Portfolio:
<a href="https://anhphongvirassamy.netlify.app/">https://anhphongvirassamy.netlify.app/</a>



#### **FORMATION**

#### ISEP - Ecole d'ingénieur du numérique

DIPLOME D'INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE - SPÉCIALITÉ SÉCURITÉ NUMÉRIQUE ET RÉSEAUX - 2020 À 2023

- Première année du cycle ingénieur :
- APP Projet Système Numérique : Electronique, Signal, Informatique, Télécommunication
- · Architecture des ordinateurs
- Sciences et traitement des données
- Management
- Algorithmique et Programmation
- Réseaux

# Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES - PCSI/PSI - 2018 À 2020

• Mathématique, Physique-Chimie, Science de l'Ingénieur

BACCALAURÉAT S OPTION SCIENCES DE LA VIE DE LA TERRE SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES - 2018

# **EXPÉRIENCES, PROJETS ET RÉALISATION**

#### **Numeris ISEP**

#### TECHNICIEN INFORMATIQUE, MISSIONS 30/10/2020 ET 31/10/2020

Missions de déconnexion et reconnexion des postes informatiques à la tour Majunga.

#### **Portfolio**

#### liens: <a href="https://anhphongvirassamy.netlify.app/">https://anhphongvirassamy.netlify.app/</a>

• Construction du portfolio avec Bootstrap 5

#### Programmation d'un site web, Simulation, câblage et soudage de capteurs, Programmation d'une carte permettant l'acquisition de valeurs vers une IHM

• Appareil de mesures Psychotechniques

#### Programmation en JAVA sur IntelliJ IDEA

• Programmation d'un jeu de Plateau

#### Programmation en Python sur PyCharm

- Programmation d'une Simulation d'une chute d'un objet
- Calcul fait avec numpy et matplotlib et une interface graphique fait avec tkinter

#### **Etudes TIPE pour les concours CPGE sur le Flyboard**

- Etudes et calcul de la force exercé sur les tubes
- Expérience fait avec un tube et une bar attaché à un pivot

#### LOGICIELS

#### logiciel:

- Pack Office
- Unity
- MAMP
- Git/Github
- Matlab

#### Langage de programmation:

- Python / Java / C / C# avec Unity
- Html / CSS / JavaScript / PHP / SQL / Sass

## **SOFTS SKILLS**

- Travail d'équipe
- Communication
- Créativité
- Curiosité
- Sens du service