

# 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:

https://anhphongvirassamy.netlify.app/



# **EXPÉRIENCES**

### **Numeris ISEP**

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

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

#### INA

### STAGE D'OBSERVATION - 12/2015

Découverte du monde professionnel.

### **EDUCATION**

# ISEP - Ecole d'ingénieur du numérique DIPLOME D'INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE - SPÉCIALITÉ SÉCURITÉ NUMÉRIQUE

DIPLOME D'INGENIEUR DU NUMERIQUE - SPECIALITE SECURITE NUMERIQU 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

# **PROJETS ET RÉALISATION**

### **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