



# 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](mailto:anh-phong.virassamy@eleve.isep.fr)

LinkedIn: [anhphongvirassamy](https://www.linkedin.com/in/anhphongvirassamy)

35 Rue de Bellezane, Serris, 77700, France

Portfolio:

<https://anhphongvirassamy.netlify.app/>



## 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 : <https://anhphongvirassamy.netlify.app/>

- 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