



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. À un rythme de 2 jours/3 jours

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](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