



21 ans



Permis B



Mobilité : Île-de-France



Ndinespro@gmail.com



06.19.24.92.29



Véhicule personnel

## Langues

### Anglais

- TOEIC en cours de validation
- Obtention du diplôme Cambridge (C1)
- KET : 95/100

### Espagnol

- A2

### Tamoul

- C2

## Centres d'intérêts

- Sports :Football, Boxe thaïlandaise (4ans) et Natation (8 ans)
- Crypto- actifs
- Informatique
- Cinéma/Manga:David Fincher et Eiichirō Oda

## Compétences

- Travail en équipe
- Curiosité technique
- Goût du défi
- Rigoureux
- Gestion du stress

## Réseaux sociaux



@Dines2593



@Dines-Nagulanathan

# NAGULANATHAN Dines

## Activement à la recherche d'une alternance pour la rentrée 2023- 2024

Actuellement en 1<sup>ère</sup> année de cycle ingénieur (bac+3) , je suis à la recherche d'une alternance en informatique avec un rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines à l'école

## Réalisations Informatiques

### - Conception d'un réseau TCP/IP

Conception d'un réseau TCP/IP sur Open Classroom avec apprentissages des notions en réseaux ainsi que l'utilisation de **Packet Tracer** grâce aux outils **CISCO**

**- Projet-Python:** Générateur de mot de Passe/QR code Tic Tac Toe et script permettant d'écrire une lettre de motivation

### -Projet- OHSINT

Projet sur la plateforme **TryHackME** effectué sur une machine **Kali Linux**. L'objectif étant de valider la compétence **OHSINT** où il fallait retrouver une personne grâce aux divers outils présentes sur la machines et aux métadonnées ainsi que le **Google Dorking**

### - Projet- Syracuse

Création de la conjecture de Syracuse en **C** pour générer les données de la conjectures puis analyse et modélisation des données récupérer en **Script Shell** et modélisation grâce au logiciel **GnuPlot** qui génère des graphiques représentant la conjecture .

### -Projet- Huffman

Algorithme en langage C permettant la dé/ compression avec la méthode Huffman d'un petit texte grâce aux **arbres binaires de recherche (ABR)** qui procèdent par la conversion en binaire pour réduire la taille du fichier.

### - Projet- Développement WEB

Création d'un site marchand avec toutes les fonctionnalités (panier, gestion de stock, inventaires, etc...) de ce dernier en utilisant la technologie des bases de données et un serveur en ligne.

## Notions Informatiques connus/maîtrisés

- |               |              |           |               |        |
|---------------|--------------|-----------|---------------|--------|
| • C           | • HMTL/CSS   | • Windows | • Pack Office | • VPN  |
| • Python      | • JavaScript | • Linux   | • GIT/GitHub  | • VLAN |
| • ScriptShell | • PHP        | • MacOS   | • MySQL       | • VM   |

## Diplômes et Formations



### Diplôme d'ingénieur en Informatique

2020- 2026 **École d'Ingénieur CY Tech** Cergy

- Finaliste de la promotion sur un projet environnemental
- Création d'un porte-manteau novateur à destination des personnes à mobilités réduites

### Formation Autodidacte

Février 2022- à aujourd'hui **TryHackMe/ HackTheBox** À domicile

- FORMATION AUTODIDACTE AU MONDE DE LA CYBERSÉCURITÉ ET DU RÉSEAU: **NOTION DE PENTESTING/ GESTION DE CRISES/ VPN/ VLANS/FIREWALL/ ISO/IEC 27005, CTF**

### Baccalauréat Scientifique Mention Bien (option ISN)

2020 **Lycée Germaine Tillion** Le Bourget, France

- Organisateur des activités sportives internes au lycée
- Bénévolat à la clinique du Bourget

## Expériences professionnelles



### Médiathèque Le Point d'Interrogation-Le Bourget (93)

Mars-Avril 2017

- Accueillir et accompagner le public sur les outils informatiques
- Mettre à jour les tableaux de bord
- Assurer la bonne marche des outils informatiques( maj quotidienne des machines, installation des logiciels et divers licences, maj de la base de données



### Livreur Polyvalent (40h/ semaine)

Juillet 2021- septembre 2021 **Gorillas**, Paris

- Assurer la livraison des commandes
- Maintenir une bonne relation avec la clientèle