# Lilo **BENNARDO**

Stage **éstiam** Spécialité **Informatique** 

2 mois en entreprise entre mi-juin et fin septembre suivi de l'alternance



38 rue Odile Fameck 57290

#### 07 81 9373 00

lilo.bennardo@estiam.com

Nationalité Française Permis B 19 ans

## / certification

(Cisco 1 ) CCNAv7: Introduction Networks

# / Langues

Anglais niveau B2, Bon niveau d'Italien.

# / Compétences

0000

Administration Windows, Base de donnée, Java, C#, Html/Css, commande Windows / linux,,

••••

Python, JS

PHP

# / Intérêts

Informatique, Sport karaté, Voyage, découverte. 1 er dan de Karaté (ceinture noire)



Champion Grand Est, Verdun de Karaté 2018-2019

## / Formation

2021-2023

éstiam. 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année

Cisco CCNA, Administration Windows, Linux, Windows Server, Sécurité, langage C, C++, Java, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Objets connectés, Domotique et systèmes embarqués, SEO & Web Marketing, Management de projets...

CCNA SECURITY

Certification Cisco CCNA Switching & Routing : module 1,2 & 3 validés, module 4 prévu en mai 2022

2020-2021 Lycée la briquerie, Baccalauréat STI2D, Thionville

#### Baccalauréat technologique

Mention assez bien

# / Expérience professionnelle, stages, projets

**Depuis 10/2022** 

#### Luxembourg

**Association Ameddias** 

Stage

- · Fabrication du site web
- · Hébergement OVh
- Data modeling

Technologies: Php, html/css, draw.io,

10/2021-09/2022

## Projets École ÉSTIAM

Projet d'un delai de 1 semaine (hackton 3 but non lucratif en aide au sénégalai)

- · Hackton 3 système réseau, sécurité
- · Hackton 2 clé de césar (python)
- · Hackton 1 web

**Technologies**: Python, Machine learning, html/css, linux (switch), windows serveur, base de donnée..

#### Projet cours langage orienté objet

- Base de donnée avec django(python)
- · Base de données (java)
- · Jeu vidéo 2d

**Technologies**: Django python, java Mysql workbench, unity 2d C#

#### Projet cours réseau

- · Windows serveur
- Cisco Jeu vidéo 2d

10/2019-09/2020

## Projets de fin d'année lycée

Projet distributeur en vrac connecter

- Programmation carte programmable
- Jauge de contrainte, servo-moteur, écran LCD **Technologies**: Arduino langage C.