

# Lilo BENNARDO

Stage **estiam**  
Spécialité **Informatique**

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



code/we-trust

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

●●●● 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 **estiam**, 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...

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 délai 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.