

# Nathan **GHOZLAN**

"Motivé, déterminé et curieux"

06 01 78 08 37 49 bd des Pyrénées

93220 Gagny

Né le 30/08/2000

Ghozlannathan30@gmail.com



Actuellement en Licence Pro à l'école ESIC, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage en développement sur les langages suivants: Html, CSS, PHP, C, MySQL et python.

J'ai obtenu mon baccalauréat scientifique en classe de Terminale S, au lycée Alliance de Pavillons Sous-Bois. Je suis passionné par les nouvelles technologies, ordinateurs, téléphones portables, et par l'informatique en général. C'est un secteur en plein essor où les métiers et les techniques sont multiples et en constante évolution. Par ma curiosité et mes recherches, je possède déjà beaucoup de connaissances en matière de systèmes d'exploitation, ordinateurs portables, ... et je souhaite maintenant me spécialiser rapidement dans ce domaine afin d'en faire mon métier.

### COMPETENCES

# Logiciels maitrisés:

HTML, CSS, Python, C, PHP, MySQL Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Photoshop, Illustrator

#### **LANGUES**

Français



## FORMATION

LICENCE PRO 2020 - 2021

Paris, France ESIC ECOLE SUPERIEUR D'INFORMATIQUE, MALAKOFF 92240

2019 - 2020 **BTS SIO** 

Paris, France CENTRE DE FORMATION F2I, VINCENNES 94300

Terminale S → Option: Physique 2018 - 2019

Paris. France GROUPE SCOLAIRE DE L'ALLIANCE DES PAVILLONS-SOUS-BOIS 93320

# EXPERIENCE PROFESIONNELLE

SAS GRGB CONSULTING - GAGNY 4 Mai - 4 Septembre 2020

Stage en entreprise

- Création de sites internet
- Référencement de sites internet

Juillet 2018 **PHARMACIE - Nogent sur Marne** 

Job d'été: Manutentionnaire

- Réception des marchandises
- Comptabilisation des marchandises
- Rangement en stock des marchandises

Centre hospitalier Jeanne de Navarre Chateau-Thierry Décembre 2015

Stage de 3iem : Au service neurologie

- Observation des consultations
- Observation de l'utilisation d'électromyogramme et d'électroencéphalogramme

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports : Pratique régulière du judo, du football et jogging
- Internet: YouTube, OpenClassroom