

# Chaigne Hyacinthe

1997 - 22 ans

hyacinthe.chaigne@gmail.com

+33601155580

12 rue des canonniers, appt 33 Lille - 59800

Linkedin

# Compétences —

Sens des relations humaines Réactivité - Rigueur Patience - Gestion du stress

# Langues -

Français - Langue Maternelle

Anglais - Très bon - Niveau B2 (first certificate obtenu en 2017)

Espagnol - Bon - Niveau B1

## Centres d'intérêt -

Programmation

Nouvelles technologies

Jeux vidéos

Sports : de glisse, voile, escalade (6A), basket, boxe

## Autres —

Titulaire permis B

Trésorier association Apoph'ISEN Lille - 2019+

Membre de l'association Yncreadible (cirque) - 2019+

Donneur de sang/Plasma - 2016+

#### Formation initiale

2017+ Ingénieur Informatique

Ecole ISEN Lille, groupe YNCREA, promotion 62, cycle informatique et réseau

2016 Baccalauréat S-SI

Obtention du BAC scientifique option Science de l'ingénieur, spécialité ISN (informatique), en section européenne au Lycée Ozanam Lille (59)

## Experiences professionnelles

2019+ Cours particuliers

Initier un élève autiste à l'informatique (programmation, compréhension harware et software, logiciels de montage, Android, ...) et au montage vidéo.

2019 Guichetier banque job d'été - Banque BNP Paribas de Chauny (05)

Aide au sein d'une équipe de conseillers (répondre au téléphone, dossiers NPAI, chèques, cartes, tri de documents, courrier, prise de RDV, ...)

1 mois

2018 Au pair en Ecosse – Rafford

S'occuper d'un enfant (6 ans) au quotidien, l'amener et le ramener de l'école, s'assurer

qu'il fasse ses devoirs, l'occuper en jouant avec lui, faire à manger.

3 mois

2017 Stage ouvrier manutentionnaire - Le Creuset France à Fresnoy-Le-

Grand (02)

Monter des pièces entre elles, coller les étiquettes, s'assurer que le matériel et la commande sont correctes, plier les cartons à la chaine dans une équipe (4 pers).

1 mois

2016 Guichetier banque job d'été - Banque CIC de La Chapelle en Serval

(60)

Aide au sein d'une équipe de conseillers (répondre au téléphone, dossiers NPAI,

chèques, cartes, tri de documents, courrier, prise de RDV,...)

1 mois

2014 Stage de découverte ingénieur du son - Fresnoy à Tourcoing (59)

Réaliser des retouches son, des montages et mixages de musiques.

1 semaine

2013 Commis de cuisine job d'été - CookNGo à Lille (59)

Réaliser la plonge, le ménage du magasin, la mise en rayon ainsi que la préparation

des aliments. Réceptionner les commandes.

3 semaines

2013 Stage de découverte - Cabinet de kinésithérapie à Paris (75)

Apprendre à répondre au téléphone, prendre les RDV. Observer et comprendre les dif-

férentes séances de soin pratiquées par le kinésithérapeute/ostéopathe.

1 semaine

2012 Stage de découverte - Commissariat de Rueil Malmaison (92)

Rencontre avec le SPHP, pompiers de Paris, brigade cynophile, brigade de surveillance

parcaméra.

1 semaine

2010 - 2011 JSP Jeune Sapeur-Pompier - Caserne de Senlis (60)

Apprendre à réaliser une intervention en cas de feu ainsi que les soins (théorie et pratique).

ique)

1 an

### Compétences informatiques

- Langages web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL
- Langages de programmation : C, C++, Java, Python, Latex, Assembleur
- Suite de logiciels : Adobe, Windows
- Environnements de travail : Linux, Windows, Android
- Autre: Raspberry Pi, Arduino

#### Projets

- Keybox : ESP32 + dongle usb : Conception d'un gestionnaire de mdp physique.
- Domotique : Google Home + Prises connectées + IFTTT : Automatiser des tâches par la voix (On/Off PC/Serveur/Lampes)
- NAS V2 :Raspberry Pi + HDD externe : Migration vers Nextcloud, achat d'un nom de domaine, VPN
- Émetteur/Récepteur infrarouge : PCB + PIC18 + composants divers : Réaliser une station domotique commandable par télécommande (emission IR) afin de controler des actions (moteur, leds).
- Langage dessin : Bison + Flex + C++ : Créer un langage permettant de dessiner.
- Interpréteur analogique : PCB + PIC18 + composants divers : Créer un station apte à réceptionner un signal analogique, le convertir en signal numérique et le jouer sur une enceinte.
- Stations métés : Raspberry Pi + divers capteurs : Créer plusieurs stations dans des pièces afin de récolter des informations et les envoyer sur un serveur.
- Jeu vidéo : Phaser : Créer un jeu de carte web sur la sensibilisation du développement durable.
- Divers serveurs de jeux moddés : Minecraft (5), Terraria
- NAS : Raspberry Pi + HDD externe : Construire un environnement de stockage accéssible depuis le web (Owncloud)
- Ambilight : Raspberry Pi + bande de leds : Reproduire un halo lumineux de couleur autour de l'écran depuis ses couleurs aux bords.
- Compteur de vitesse : Arduino + Capteur magnétique + Ecran crystaux liquides : Déterminer la vitesse d'un velo et l'afficher.