



## Chaigne Hyacinthe



2 septembre 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, spécial-  
ité ISN (informatique), en section européenne au Lycée Ozanam Lille  
(59)

## Experiences professionnelles

- 2019+ Cours particuliers  
Initier un élève autiste à l'informatique (programmation, compréhension hardware 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 com-  
mande sont correctes, plier les cartons à la chaîne 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 pra-  
tique).  
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 (émission IR) afin de contrôler des actions (moteur, leds).
- Langage dessin : Bison + Flex + C++ : Créer un langage permettant de dessiner.
- Interpréteur analogique : PCB + PIC18 + composants divers : Créer une station apte à réceptionner un signal analogique, le convertir en signal numérique et le jouer sur une enceinte.
- Stations météo : 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 accessible 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 cristaux liquides : Déterminer la vitesse d'un vélo et l'afficher.