

CONTACT

ADRESSE 13 rue du Président Schuman 54000 Nancy

TELEPHONE +33 6 48 96 60 22

E-MAIL: paul.artigouha@gmail.com

COMPETENCES

Programmation (Python, Matlab) Montage vidéo (Premiere Pro, After Effect) Utilisation d'Office (Word, Excel, Powerpoint)

QUALITES

Curieux Persévérant Rigoureux

LANGUES

Français - Natif Anglais - C1 Espagnol - B1

LOISIRS

Musique (chant et batterie) Sport (basket, randonnée) Cuisine Danse Rock Jeux de rôle

PAUL ARTIGOUHA

Recherche de stage opérateur - février 2019

PROJET PROFESSIONNEL

Je souhaite obtenir mon diplôme d'ingénieur et m'orienter progressivement dans l'informatique quantique. J'aimerais faire une thèse dans ce domaine pour ensuite faire de la recherche.

FORMATION

École Nationale Supérieure des Mines de Nancy (promotion N18) 2018-2019

Formation Ingénieur Civil Vie associative :

- RAID
- TEDx Mines Nancy
- Clubs Danse Rock, Musique, Fanfare, Cinéma

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Fénelon Sainte Marie

2016-2018

Première année en MPSI Deuxième année en MP*

Lycée Fénelon Sainte Marie

2013-2016

Section Scientifique

Participation au concours de robotique Eurobot 2014 à Evry

Filière Scientifique

Bac S mention très bien

Collège Fénelon Sainte Marie

2009-2013

Section Scientifique

Suivi de la formation Prévention et Secours Civiques de niveau 1 Brevet mention bien

DECOUVERTE DU MONDE PROFESSIONNEL

LESIA – Observatoire de Paris | Stage d'observation

16/06/2014-20/06/2014

Observation de chercheurs et d'ingénieurs travaillant principalement dans le domaine de l'astrophysique. Ecriture d'un rapport de stage.

CNRS – Département Physique des Solides | Stage d'observation 23/06/2014–27/06/2014

Observation du quotidien d'un chercheur et réalisation de tâches simples (tri de cristaux). Ecriture d'un rapport de stage.