



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.