



Charles Lecaroux

- 24 ans
- charles.lecaroux@hotmail.fr
- 200 rue de La Croix Nivert
75015 Paris
- 07 71 79 98 18
- Permis B

★ Atouts

Dynamique

Ambitieux

"L'intelligence sans ambition est un oiseau sans ailes"
Salvador DALI

📁 Informatique

Adobe

Illustrator, Photoshop

Pack Office

Modélisation CAO

Siemens NX, Solid works,
Autocad

Matlab & Simulink

🌍 Voyages

Angleterre, Espagne, Croatie
Séjour linguistique, vacances,
Road Trip

A Langues

Anglais

Niveau ingénieur

Espagnol

Serbo-Croate

Profil

Actuellement en troisième année d'école d'ingénieur, je suis donc à la recherche d'un stage de fin d'étude. Je suis disponible 6 mois à partir de février 2018. C'est donc avec plaisir que je mettrai mes compétences à votre service.

Diplômes & Formations

- Septembre 2015 - Juin 2018 **Master Ingénieur Architecture des systèmes physique**
[École d'Ingénieur Denis Diderot](#) Paris
. Projet IGOSAT
Design et conception de Magnéto-coupleur pour le Nano-Satellite IGOSAT
- Septembre 2014 - Juin 2015 **Classe Préparatoire ATS**
[Lycée Blaise Pascal](#) Rouen
- 2012 - Juin 2014 **DUT Génie Chimique Génie des Procédés**
[Institut Universitaire Technologique](#) Mont-Saint-Aignan
- Juillet 2012 **Baccalauréat SSI (Science de l'ingénieur)**
[Lycée les Fontenelles](#) Louviers

Expériences professionnelles

- Depuis Mars 2017 **Président et fondateur**
[Junior EIDD Conseil](#) Paris
- Juin 2017 - Août 2017 **Stagiaire**
[Observatoire de Paris](#) Meudon
. Modélisation CAO de l'opto mécanique de la SCAO de l'instrument Micado de l'ELT
- Depuis Septembre 2016 **Professeur particulier**
[Acadomia](#) Paris
- Juillet 2016 - Août 2016 **Vendeur**
[Boutiques Officielles de la Tour Eiffel](#) Paris
- Avril 2014 - Juin 2014 **Stagiaire**
[Total](#) Harfleur
. Mise à jour de documents techniques d'un procédé de refroidissement

Compétences

- Optique** Ondulatoire et adaptative, design et conception
- Electronique** Bruit, analogique et numérique
- Laser** Dimensionnement et conception
- Traitement du signal** Radiofréquence, dimensionnement antenne et radar
- Automatique** Système embarqué
- Programmation en langage C**
- Commercial** Formation en développement commercial
- Communication** Formation en image de marque, conférence sur comment optimiser son trafic en ligne

Centres d'intérêts

- Arts Martiaux et Musique** Kung-fu, Wing chun, Piano et Guitare