# Martin TOUZOT | Curriculum vitæ

▶ Informatique: Python, C, C++, Git, Qt, OpenCV, Linux, Windows

▶ Langues: Français, anglais (courant), espagnole (scolaire)

➤ Caractère: Autonome, curieux, persévérant

▶ Hobbies: Cinéma, lecture, course à pied, voyages, jeux de sociétés



## À propos de moi

Diplômé de Télécom Physique Strasbourg, après quelques années d'expériences dans différentes structures, je souhaite aujourd'hui mettre à profit mes connaissances en informatique pour résoudre de nouveaux défis en traitement d'images.

## **Expérience**

## 2019 - en cours Ingénieur R&D informatique

Parifex, Viroflay (78)

- Intégrations et tests des logiciels sur les systèmes de contrôle de vitesse
- Développement en Python d'algorithmes de traitement d'images et de données 3D LIDAR
- ▶ Obtention du certificat Sauveteur Secouriste du Travail (SST) en 2021

### 2017 - 2019 Ingénieur en informatique

Intitek, Paris (75)

- ▶ Valeo Vision, Bobigny (93): développement d'une application en C++/Qt d'analyses d'optiques automobiles
- *Michelin, Clermont-Ferrand (63)*: développement d'applications en C++/Qt, Matlab et C# d'analyses et de gestions de données métiers autour du pneus
- ➤ Solystic, Bagneux (75): étude et développement d'un algorithme de traitement d'images en Python & C permettant d'apparier des plis postaux

## 2016 **Projet de fin d'études**

ONERA, Palaiseau (91)

Étude d'une méthode de suivi de particules en vélocimétie 3D par imagerie sous Matlab

#### **Éducation**

#### 2012 - 2016 **Ingénieur généraliste**

Télécom Physique Strasbourg, Illkirch-Graffestaden (67)

> Spécialité suive en dernière année : Acquisition et Traitement d'images

## 2009 - 2012 Classe Préparatoire

Lycée Lalande, Bourg-en-Bresse (01)

➤ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) Option Physique Chimie (PC)

### Activité extra-professionnelles

#### **Associatif**

- ▶ 2023 en cours : Secrétaire (2023) puis Président (2024) du Potager des Vignes de Parifex, création et gestion d'un potager d'entreprise
- ▶ 2017 en cours : Membre de l'Association des Anciens Elèves de Télécom Physique Strasbourg, communication auprès du réseaux étudiants & des anciens élèves, rédactions de lettres d'informations
- ▶ 2013 2014 : Président du Club Cinéma de Télécom Physique Strasbourg, projection et débats autour du cinéma

**GitHub** github.com/mtouzot

- ▶ PapibotPi: Bot Twitter codé en Python publiant des citations de manière automatique
- ▶ GameBEye: Librairie Python de traitement d'images de GameBoy Camera