



# Shannah Santucci

Naissance  
22 Août 2000 à Bastia, France

Domicile  
Résidence Plein Soleil, Bât. B  
20600 Bastia

Téléphone  
07 81 01 63 02  
E-mail  
shannah.santucci@gmail.com

Nationalité  
Franco-Allemande




## FORMATION

- **2018 à aujourd'hui**  
Etudiant en école d'ingénieurs généralistes dans le domaine des sciences et technologies du numérique.  
École supérieure d'informatique électronique automatique (ESIEA).
- **2018**  
Baccalauréat scientifique (option physique-chimie).
- **2015 - 2018**  
Lycéen Scientifique.  
Lycée Eugène Delacroix - Maisons-Alfort.

## COMPÉTENCES

- Informatique : très à l'aise avec les outils et nouvelle technologie actuels. Webmaster pendant un an pour mon école. Programmeur C et python. Maîtrise de la suite Office.
- Conception 3D/2D : logiciels de modélisation vectorielle tels que Inkscape, Blender et Freecad.
- Mathématiques : esprit logique

## EXPÉRIENCES

- **2019**  
Construction d'un robot pour le projet de fin de première année à l'ESIEA.  
Programmation en C et python ainsi que montage d'une vidéo récapitulative. Projet "Fil Rouge" : <https://www.youtube.com/watch?v=x8a09a2KTUk>  
  
  
Stage de première année chez EBMI, société informatique leader dans l'installation de caisse enregistreuse en Haute-Corse.
- **2017**  
Création d'une association "ROTOR" présente dans le domaine de l'aéromodélisme, visant à faire découvrir la nouvelle passion qu'est le FPV. Visitez le site vitrine que j'ai entièrement développé : [teamROTOR.com](http://teamROTOR.com)
- **2016**  
Participation au Projet Kimeo portée sur la partie électronique et la programmation [adrienmontagu.com/kimeo-project/](http://adrienmontagu.com/kimeo-project/)  
  
  
Participation à la programmation en python et l'assemblage de Poppy, robot open source maintenant mis à la disposition du public à la cité des sciences.  
[www.poppy-project.org/fr/](http://www.poppy-project.org/fr/)  

- **2015**  
Stage de 3eme dans une société d'informatique.

## LANGUES

### Anglais

TOEIC : 785

Oral : 450

Écrit : 335

Grande aisance à communiquer oralement et par écrit avec des interlocuteurs anglophone natifs.

### Allemand

Etant franco-allemand, je possède une compréhension orale et écrite correcte.

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique
- Électronique
- Robotique (Systèmes Embarqués)
- Modélisation 3D/2D
- Web
- Musique : Saxophone
- Athlétisme, plongée sous-marine
- Voyage

## QUALITÉS

- Autodidacte
- Rigoureux
- Ouvert d'esprit : très curieux, intéressé et disponible
- Sportif : mode de vie sain

