

## Informations personnelles

- 📞 06.45.46.14.53
- ✉ [raphael.gleize@gmail.com](mailto:raphael.gleize@gmail.com)
- 📍 France, Gironde, Bègles
- 🚗 Permis B

## Liens

- 🔗 [Gitlab](https://gitlab.com/raphou66g)  
<https://gitlab.com/raphou66g>
- 🔗 [GitHub](https://github.com/raphou66g)  
<https://github.com/raphou66g>
- 📁 [Site personnel](https://rg-website.netlify.app/)  
<https://rg-website.netlify.app/>

## Compétences

- ⚙ Python, Java, C, C++
- ⚙ HTML, CSS, SQL
- ⚙ OCaml, Arduino, OpenCV
- 📺 Unity, Webots, Fusion 360

## Langues

- 🇫🇷 Français ★★★★★
- 🇬🇧 Anglais ★★★★★
- 🇪🇸 Espagnol ★



Mon site perso



# Raphaël Gleize

13 avril 1996 - 29 ans

## Formations

### Université de Bordeaux

- Master Informatique 1 & 2 (🎓2023/🎓2024)
- Licence 3 Informatique 🎓2022

Lycée Évreux, Eure - Bac S 🎓2014

## Expériences Professionnelles

### Emplois Saisonniers - DDFIP de l'Eure

Juillet 2013 / Août 2014 / Juillet 2015

### Stage Master 2 - Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI)

Avril à Septembre 2024

## Projets Informatiques

### Projets Études

- Robot suiveur de ligne ⚙  
Robot capable de suivre plusieurs tracés à l'aide d'une caméra vidéo. (cf. GitHub "firstbot" + [Dossier Perso](#))
- Projet de fin d'étude - PFE\_Plafond ⚙  
Fixation d'un drone au plafond par l'usage d'un électro-aimant
- Stage Master 2 Informatique - Dogs & Flies ISR ⚙  
Mise en place d'une collaboration entre systèmes de drones terrestres et aériens

### Projets Perso

- BedLEDs 📱🔌  
Projet combinant Android et Arduino. Permet via une application mobile de gérer la luminosité et la couleur de bandeaux LED (actuellement en place sous mon lit mezzanine pour éclairer mon bureau)
- Application UBFreeRoom & UBinOne 📱  
Application Android basé sur l'emploi du temps de l'université retournant la disponibilité des salles via des requêtes HTTP sur les serveurs d'emplois du temps (cf. Gitlab)
- Autres projets : 📱🔌🔌