

# THEO GICQUEL

@ theo.gicquel.work@gmail.com  
0695273660  
theo.gicquel.github.io  
23 Ans  
github.com/TheoGicquel

Orléans  
theo-gicquel  
Permis B (2018)



- Actuellement en recherche active d'un apprentissage en développement Web

## FORMATION

Licence Professionnelle Métiers de l'Informatique  
Conception, développement et test de logiciels : Web & Mobile

**IUT d'Orléans** 📍 Orléans (45), France

2022 - 2023

- Apprentissage des frameworks Django et Symfony.

Licence Informatique - 3e Année

**Université Bretagne Sud** 📍 Vannes (56), France

2021 - 2022

- Projet de Réalisation d'un parseur d'articles scientifiques.  
(Python, Pdfplumber, Tika)

DUT Informatique

**IUT Amiens** 📍 Amiens (80), France

2019 - 2021

- Réalisation d'un robot discord de calcul de centre de gravité.
- Réalisation d'un site internet ORM sous CakePHP
- Sécurisation de serveurs CentOS & Windows Server dans le cadre de l'option cybersécurité.

DUT Génie électrique & Informatique Industrielle (1ère Année)

**IUT Chartres** 📍 Chartres (28), France

2018 - 2019

- Réalisation d'un amplificateur audio & égaliseur 3 bandes.
- Réalisation pratique d'alimentation AC/DC sur composants de surface.
- Formation à la CAO dédiée à la réalisation de circuits imprimés (KiCad)

Bac Technologique STI2D-SIN : Mention Bien

**Lycée Emile Zola** 📍 Châteaudun (28), France

2016 - 2018

- Réalisation d'un projet de volet roulant automatisé selon les conditions météorologique et pilotable via une interface web.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de 2e Année de DUT Informatique - Développeur web

**Pharmacie Courbet Picardie** 📍 Salouël (80480), France

2021 (10 semaines)

- Refonte du site web vitrine de la pharmacie (NodeJS, Pug, SCSS)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique ( Guitare électrique, Guitare Basse )

## LANGUES

- Anglais - TOEIC 2022 : 980/990

## DÉVELOPPEMENT

- C++
- C#
- WPF
- Java
- Python
- PHP
- CakePHP
- SQL
- CSS / SCSS
- Bootstrap
- HTML5
- Pug/Jade
- JavaScript
- jQuery
- NodeJS
- Android (Java)

## AUTRES COMPÉTENCES

- Dessin vectoriel
- CAO (Solidworks, KiCAD)
- Montage vidéo

## PORTFOLIO GITHUB

