



# Erwann GAUTHIER

PERMIS B - VÉHICULÉ

## COORDONNÉES

**Portable :** 07 69 82 08 90

**Mail :**  
erwann.gauthier@etudiant.univ-rennes1.fr

**Adresse :**  
4, les quatre routes, Saint-Senoux, 35580

**GitHub :** ErwannGauthier 

**Site Web :**   
[https://erwanngauthier.github.io/Page\\_Personnelle/](https://erwanngauthier.github.io/Page_Personnelle/)

## COMPÉTENCES

**Programming**  
C, Java, JavaFX, Python

**Web**  
HTML/CSS, JavaScript, PHP, Django, J2EE, Bootstrap, WordPress

**Bases de données**  
SQL

**Système**  
Bash, AWK, SED

**Gestion de projet**  
GIT, Méthode Agile, UML, Gantt

## LANGUES

**Anglais - Niveau B1**  
- Capable de tenir une conversation  
- Bonne compréhension orale et écrite

**Espagnol - Niveau A2**  
- Compréhension orale et écrite correcte

# STAGE OUVRIER ÉLÈVE INGÉNIEUR

## FORMATIONS

### Diplôme d'ingénieur - ESIR

Actuellement - 1ère année d'ingénieur Spé. Informatique

### DUT Informatique - IUT Lannion

2022 - DUT Informatique Option Données sensibles

### Lycée Jean-Brito - Bain de Bretagne

2020 - Bac Scientifique Spé. Maths - Mention 'Bien'

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### 2022 - Stage développement web - 8 semaines - IDVirtuelle

**Mission:** En équipe avec un étudiant en alternance, j'intervenais sur la mise en place d'une application web permettant de gérer à distance le contenu diffusé sur des vidéoprojecteurs.

**Compétences acquises:** Travail d'équipe, Résolution de problèmes, Organisation (Méthode Agile)

### 2022 - Intérim - 2 semaines - Les Cuir de l'Ouest

**Mission:** En équipe, je me chargeais de peser, plier et trier des peaux de bovins.

**Compétences acquises:** Travail d'équipe, Rapidité d'adaptation, Persévérance (métier difficile)

## PROJETS INFORMATIQUES

ACCESSIBLES SUR MON SITE WEB ET GITHUB

### Site de e-commerce

Site Web - 2022

**Utilisation :** Python, Django, MySQL

**Description :** Site de vente de produits biologiques fournis par des producteurs locaux, projet de groupe réalisé dans le cadre de notre fin de deuxième année de DUT informatique.

### Page personnelle v2

Site Web - 2022

**Utilisation :** HTML, CSS, JavaScript

**Description :** Projet réalisé afin d'apporter des informations complémentaires à mon profil et d'avantages de détails sur mes projets.