



# Adrien GOUT

## Alternant en Gestion et Analyse de Données

De Août 2025 à Août 2027 - 2 ans

Rythme : 3 semaines IUT / 3 semaines entreprise

### À propos de moi

Étudiant de 18 ans en BUT Informatique à l'IUT de Lannion, passionné par l'informatique, la programmation et les sciences des données. Curieux d'apprendre et motivé par les projets collaboratifs.

### Contact

+33 6 31 34 92 26

gadrieng@gmail.com

25 rue de l'artois, 22360, Lannion  
22 rue de brocéliande, 35360, Saint-Uniac

### Loisirs

#### Batterie (9 ans)

Pratiqué pendant 3 ans en groupe (plusieurs concerts par an)

#### Montage de PC

Montage et optimisation de PC personnalisés.

#### Tennis (8 ans)

Pratique du tennis en club loisir

### Qualités

Rigoureux

Capacité d'adaptation

Esprit d'équipe

### Langues

Anglais



### Formation



#### BUT Informatique

2024 - 2027

Iut Lannion - 22300

Formation en développement logiciel (Web, mobile, desktop), bases de données, administration systèmes/réseaux, gestion de projet, communication, modélisation, et anglais.

#### BAC Général (Maths NSI)

2021 - 2024

Mention Bien

Lycée Montfort-sur-Meu (35)



### Compétences

#### Développement Web

HTML5/CSS

Frameworks

#### Développement logiciel

langage C / Python

#### Base de Données

Tutorial D

PostgreSQL

#### Conception

UML

## Projets Académiques & personnels

#### Développement d'un jeu "Snake" dans le terminal

Utilisation du langage C.

Suivi d'un cahier des charges et atteinte d'objectifs.

#### Création d'une chaîne de traitement automatisée de fichiers

Manipulation de conteneurs Docker.

Utilisation de scripts Bash et PHP.

#### Conception d'une base de données

Analyse des besoins exprimés.

Conversion de ces besoins en relations de tables.

#### Développement d'un site internet

Extraction des besoins depuis un entretien.

Développement web suivant un cahier des charges.

#### Création de PC

Création et maintenance de PC pour gaming, bureautique et montage vidéo.

#### Conception du "Jeu de la Vie" en python

Apprentissage et compréhension du langage

Implémentation d'un algorithme logique générationnel