

# Gabriel Ifrim.

Étudiant en **M2 Informatique — Image & Son**, Université de Bordeaux.  
**Développement applicatif orienté données & automatisation.**

• en poste · stage m2 @ safran  
ifrimcontactpro@gmail.com  
+33 7 83 71 95 81  
villenave d'ornon, fr  
github · slashxv



Étudiant en M2 Informatique, spécialité **Image & Son**, orienté **développement applicatif, ingénierie des données et automatisation**. Expérience en automatisation, traitement de données et industrialisation d'outils chez **Safran Data Systems**. Recherche d'un CDI dans le logiciel industriel, la data ou l'automatisation.

- **disponibilité** à partir d'**octobre 2026** · cdi, cdd ou contrat de mission · développement applicatif & data engineering · mobile sur Bordeaux et national, télétravail bienvenu

## EXPERIENCE

en cours  
avril 25 →  
présent

### Automatisation & archivage des simulations électromagnétiques

**Safran Data Systems** · Stage de fin d'études M2 · La Teste-de-Buch

Conçu et industrialisé un système centralisé de gestion de fichiers CST sur serveurs multiples : scan automatisé sous contraintes réseau Windows, base de métadonnées et **interface de recherche** interactive.

python streamlit sqlite postgresql pathlib

mai 25 →  
août 25

### Automatisation des tests de conformité RF

**Safran Data Systems** · Stage 6 sem. + CDD 2 mois · La Teste-de-Buch

Automatisé le traitement de volumes de données RF et la génération de **rapports Word de conformité**. Architecture modulaire, restitution graphique.

python pandas matplotlib python-docx

mai 23 →  
juin 23

### SneakySquirrel — plateforme e-commerce

**MJV Création** · Stage 2 mois · Talence

Développé en **Full Stack** une plateforme e-commerce : abonnements, paiements en ligne et accès à des données de vente personnalisées.

go html / css / js bootstrap

## PROJETS

8 sem ·  
équipe de 5

### Jeu des Amazones + Intelligence Artificielle

**Université de Bordeaux** · Projet en méthode agile

Conçu l'**algorithme minimax** et le moteur de plateau. Projet mené en **méthode agile** sur 8 semaines, équipe de 5.

python ia / minimax agile

logique &  
algos

### Takiwizu (Takuzu) — jeu de logique

**Université de Bordeaux** · Projet individuel

Implémenté en C un **moteur de résolution** et un générateur de plateaux valides, avec gestion complète des contraintes algorithmiques.

c algorithmes

## COMPÉTENCES

/> principaux

python sql postgresql docker git

/> data & automatisation

streamlit pandas matplotlib sqlite

mongodb

/> langages

java c javascript go

/> web (secondaire)

react vue express.js tailwind

bootstrap apis restful

/> outils

github gitlab mysql

architecture modulaire

## FORMATION

sep 24  
présent

### Master Informatique — Image & Son (M1 / M2)

Université de Bordeaux · Campus Talence  
2ème année en cours · stage de fin d'études

sep 21  
juin 24

### Licence Informatique

Université de Bordeaux · Campus Talence  
admis · 11 / 12 / 13

sep 17  
juin 21

### Baccalauréat Général

Spécialités : Mathématiques · SVT · Informatique  
admis

## LANGUES

Français langue maternelle

Roumain langue maternelle

Anglais intermédiaire · b2