

# RODANIM GANABA

ÉTUDIANT EN BUT 3 INFORMATIQUE – RECHERCHE STAGE  
DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE (JANVIER 2026)



## CONTACT

- 📞 +33 753686116
- ✉️ ganabarodanimkm@gmail.com
- 📍 3 rue Marcel Paul, 90000 Belfort
- 🌐 [LinkedIn](#)
- 🌐 [Github](#)
- 🌐 [Portfolio](#)

## LANGAGES

- PHP
- Java
- Python
- HTML/CSS
- JavaScript

## FRAMEWORKS

- Laravel
- Spring Boot
- NodeJs (base)
- VueJs (base)

## OUTILS

- Git, GitHub, GitLab, GitLab CI (bases), Docker
- Méthodologies Agile/Scrum
- MySQL, MongoDB
- VS Code, IntelliJ, SpringToolSuite
- Jupyter Notebook, Postman

## LANGUES

- Français (Courant)
- Anglais (Technique, lecture de documentation)

## PROFILE

Étudiant en informatique avec une expérience en développement web, backend et un fort intérêt pour la science des données et l'Intelligence Artificielle. Actuellement formé aux pratiques DevOps (CI/CD, GitLab) et aux méthodologies Agile sur des projets d'architecture distribuée.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Stage professionnel - Développement web</b>  | NOVEMBRE 2024 -<br>FÉVRIER 2025 |
| LIGHT INNOVATION, Parakou, Bénin  |                                 |
| • Développement d'une application web de réservation de chambre d'hôtel (PHP, MySQL, Ajax).   |                                 |
| • Conception et modélisation UML de la base de données assurant la cohérence et la performance du système.  |                                 |
| <b>Stage académique</b>   | AVRIL 2024 - JUILLET 2024       |
| CABRO GROUP, Parakou, Bénin   |                                 |
| • Développement en binôme d'une application web de gestion de projets de fin d'étude, avec implémentation des fonctionnalités de suivi et de gestion. |                                 |
| • Rédaction et mise en place d'un cahier des charges structurant les étapes du projet et facilitant la communication avec les parties prenantes.      |                                 |

## PROJET ACADEMIQUE

### ParkMR : Système IoT de parkings PMR (en cours)

BUT Informatique (SAE), IUT Nord Franche-Comté

- Développement en équipe (5 étudiants) d'un système intelligent de gestion de parkings pour personnes à mobilité réduite
- IoT(microcontrôleur Arduino), machine learning et une architecture distribuée complète (Java, Node.js, Python, MongoDB, Vue.js, Flutter)
- Mise en place de pipelines CI/CD avec GitLab
- Application des méthodologies Agile : sprints, rétrospectives, pair programming, gestion des branches feature

## FORMATIONS

### BUT 3 Informatique, développement d'application

IUT Nord Franche-Comté | Belfort, France

2025 - Présent

### Licence Professionnelle Informatique de Gestion

IUT de Parakou | Bénin

2021 - 2024