



## INFORMATIONS

- 0753855479
- [btra2024@gmail.com](mailto:btra2024@gmail.com)
- [Site Web](#)
- [Github](#)
- [Linkedin](#)
- 62800 Liévin

## SAVOIR-ÊTRE

Adaptabilité  
Autonomie  
Esprit d'équipe  
Curiosité  
Empathie

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Collaboration Agile** (Scrum, Kanban)
- **Programmation**
  - **Langages:** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, C, Java
  - **Scripts:** Bash
  - **Outils de gestion de version:** Git, Github, Gitlab
- **Développement front-end**
  - **Frameworks et bibliothèques:** React, Redux
  - **Outils de style:** Tailwind CSS, Bootstrap, Sass
- **Développement back-end**
  - **Frameworks et plateformes:** Node.js, Express.js, Php, Spring Boot
- **Base de données**
  - **SCBD:** Sqlite3, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Tests unitaires**
  - **Outils de test:** Jest, JUnit
- **Data Science**
  - **Environnements et bibliothèques:** Jupyter Notebook, Numpy, Pandas, Scikit-learn

## LANGUES

Français - courant  
Anglais - B2

## INTÉRÊTS

Course à pied  
Musculature  
Jeu d'échecs  
Bowling

# Bernard Traore

## DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Déterminé à poursuivre un Master 2 en Ingénierie Logicielle pour l'Internet (ILI), je recherche une alternance en développement fullstack à partir de septembre 2024. Je suis ouvert à discuter des opportunités captivantes dans le domaine du développement logiciel.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Backend (stage) - Wezaart

DÉBUT AVRIL - FIN MAI 2024

En plus de concevoir des APIs REST avec TypeScript / NestJS pour interagir avec une base de données PostgreSQL via Prisma, j'ai joué un rôle actif dans la gestion opérationnelle de l'entreprise, notamment en participant aux activités suivantes:

- Benchmarking
- Brainstorming
- Rédaction de cahier de charges
- Participation aux réunions d'équipe

Ces différentes responsabilités ont enrichi mon expérience professionnelle en me permettant d'aborder les aspects techniques et opérationnels d'un projet, tout en contribuant activement à la croissance et au développement de l'entreprise.

### Développeur Java (projet d'études) - Interpréteur Lisp

JANVIER 2024 - MARS 2024

- Développement Lisp :
  - Création d'un interpréteur Lisp en Java.
- Vérification et validation :
  - Mise en avant des bonnes pratiques.
- Test-Driven Development (TDD):
  - Application rigoureuse de la méthodologie TDD.
- Gestion du code:
  - Utilisation de Git et GitLab.
- Environnement:
  - Développement sous Eclipse.
- Tests:
  - Test Unitaires et de validation avec JUnit et pytest
  - Tests de simulation avec Mockito
- Qualité du code:
  - Analyse avec SonarQube.

### Développeur Frontend (stage) - Student Bank

MARS 2023 - MAI 2023

En tant que développeur frontend, j'ai optimisé l'expérience utilisateur en intégrant des maquettes Figma dans des interfaces interactives et conviviales en utilisant React et Tailwind CSS.

## FORMATIONS

### Master Informatique

2023 - PRÉSENT  
Université d'Artois - Lens

### Licence Informatique

2020 - 2023  
Université d'Artois - Lens

### Bac Sciences

2017 - 2018  
Lycée Sacré Coeur - Bamako (Mali)