



## Contact

- +33 6 76 34 48 17
- clement.lebatard1@gmail.com
- Bordeaux
- linkedin.com/in/clementlebatard

## Education

2015- 2018  
Lycée Chaptal Saint-Brieuc  
**Baccalauréat STI2D option SIN**

2018 - 2020  
Lycée Chaptal Saint-Brieuc  
**BTS SN (Système Numérique)**

2020 - 2023  
ENSIM Le Mans  
**Ingénieur informatique option IPS**  
**IPS (Interaction Personne Système)**  
\*Semestre 9 à l'UQAC au Canada (Chicoutimi)

## Langues

Anglais - TOEIC niveau B2  
Français - Langue maternelle

## Expertises

### 🔧 Front-end

- Angular, React, React Native
- CSS, HTML, SCSS, Tailwind
- JavaScript, Typescript
- UI/UX, Figma
- REST API

### ⚙️ Back-end

- Java/JEE
- Spring Framework, Spring Boot
- Node.js
- Protocole SOAP

### 📌 Méthodologies

- Méthode Agile : SCRUM

## Hobbies

- Cinéma
- Escalade
- Surf / Skateboard
- Course à pied / Trail

# Clément Le Batard

Ingénieur logiciel - Développeur full-stack

26 ans

Développeur web full-stack avec 2 ans d'expérience, je veux désormais m'orienter dans le développement front-end. Passionné par la création d'interfaces modernes et performantes, je souhaite mettre mes compétences au service de projets centrés sur l'expérience utilisateur.

## Expériences professionnelles



### ○ Juillet 2023 - Juillet 2025

Agirc-Arrco | Gradignan

**Ingénieur logiciel | Préstataire Randstad Digital**

- Intégration de l'équipe RNGD (Référentiel National de Gestion des Droits) en charge de la gestion des droits Agirc-Arrco tout au long du cycle de vie d'un individu.  
Développeur Java et Angular sur le projet de la brique RGPU (Répertoire de Gestion des Carrières Uniques). J'ai pu participer au développement et la maintenance de plusieurs IHM et Batch afin de mettre en place la migration des données du RNGD vers le RGPU.
- Equipe Agile de 10 personnes avec des sprints de 2 semaines.
- Analyse des besoins et propositions de solutions techniques
- Conception, développement et maintenance des applications
- Gestion de la qualité avec tests unitaires et tests d'intégration à 80% de couverture de code
- Utilisation de Frameworks tels que Spring, Angular 15
- Durant la mission j'ai approfondi mes connaissances ou appris :
  - JavaScript, CSS, HTML, Node
  - TU/TI (Tests Unitaires et d'Intégration)
  - Git, GitHub, SVN
  - Connaissance des logiciels Jira et Confluence
  - Spring Batch
  - Protocoles SOAP et API REST
  - PostgreSQL

## Projets techniques et expériences

### Projets techniques

- Application mobile en Ionic
- Création d'une carte de visite en AR
- Recherches sur le design thinking
- Réalisation d'un site web "gamothèque" en PHP et MySQL
- Application mobile en React Native (App type letterboxd)
- Divers projets Figma
- Maquettes d'application mobile et web

### Expériences diverses

- Bénévolat dans divers Festivals
- Enseignement primaire et secondaire en Breton (École Diwan)
- Semestre au Canada | Automne 2022