



# Hamza Benchekchou

Développeur Backend

✉ [hamza.benchekchou@usmba.ac.ma](mailto:hamza.benchekchou@usmba.ac.ma)

🌐 [linkedin.com/in/hamza-benchekchou](https://linkedin.com/in/hamza-benchekchou)

☎ +212 7 62 85 15 29

## Profil

Développeur Backend spécialisé en Java, Spring Boot et Node.js avec JavaScript et TypeScript. Passionné par la création d'API RESTful, le développement de microservices et les tests automatisés. Je recherche une opportunité me permettant de mettre à profit mes compétences en architecture logicielle, en programmation orientée objet et en développement piloté par les tests pour concevoir des applications fiables, évolutives et faciles à maintenir.

## Expérience

### Stagiaire Ingénierie Logicielle – Développement Full Stack

*Fév. 2025 – Juil. 2025 — Atlecs*

- Développement d'un module de gestion des ressources humaines avec Spring Boot et Angular.
- Conception et implémentation d'API RESTful et intégration de composants frontend.
- Rédaction de tests unitaires et d'intégration pour garantir la fiabilité du code.
- Collaboration avec les équipes RH pour adapter les fonctionnalités aux besoins métiers.

### Développeur Logiciel – Développement Full Stack

*Sept. 2025 – Présent — Soluxury Hospitality*

- Développement de services backend avec Node.js, Express et Prisma.
- Intégration de fonctionnalités frontend avec Angular pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Participation aux revues de code et optimisation des requêtes base de données.

## Formation

Licence en Mathématiques et Informatique

USMBA, Fès — 2020 – 2023

Master en Systèmes Intelligents et Mobiles

USMBA, Fès — 2023 – 2025

## Compétences

- **Langages** : Java, Python, PHP, C/C++, JavaScript, TypeScript
- **Frameworks** : Spring Boot, Spring Security, Hibernate, Node.js, Express.js, Prisma
- **Bases de données** : PostgreSQL, MySQL, Oracle, MongoDB
- **Développement Backend** : API RESTful, Microservices, Swagger/OpenAPI
- **Frontend** : Angular
- **Outils DevOps** : Git, Docker, CI/CD, Jira
- **Qualité et Tests** : JUnit, Mockito, Développement piloté par les tests (TDD), Tests d'intégration, Selenium
- **Architecture** : Clean Architecture, Design Patterns
- **Méthodologies** : Agile (Scrum)

## Projets

- **Système de gestion de cinéma** — *Spring Boot, PostgreSQL, REST API* ([GitHub](#))  
Conception d'un système de gestion de films, séances et réservations avec tests unitaires et d'intégration intégrés.
- **Gestion de comptes bancaires** — *Spring Boot, MySQL, Hibernate, Angular* ([GitHub](#))  
Développement d'un backend pour la gestion des comptes, transactions et historiques avec validation des données et logique métier testée.

## Certifications

OCP : Java SE 17 Developer — Janv. 2025 ([Vérifier](#))

OCP : Java EE 7 Developer — Janv. 2025 ([Vérifier](#))

Spécialisation Spring Framework (Coursera) — Sept. 2024 ([Vérifier](#))

Gestion de projet Agile (Google) — Nov. 2023 ([Vérifier](#))

## Langues

Français, Arabe : Courant

Anglais : Intermédiaire