

À PROPOS

Développeur C# / .NET – Java / Spring Boot, admis en Master 1 au Cnam, je recherche une opportunité en Île-de-France pour mettre en pratique mes compétences et évoluer professionnellement

COMPÉTENCES

- Langages : C#, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, Python
- Frameworks : .NET Core, ASP.NET Web API, Spring Boot, Hibernate, Angular, React
- Desktop : WPF, WinForms, JavaFX
- Front-end : HTML5, CSS3
- Bases de données : MySQL, SQL Server, PostgreSQL, Oracle
- Architecture : Microservices, REST API, MVC, Clean Architecture, SOLID, CQRS
- DevOps & Cloud : Docker, Kubernetes, Jenkins, GitLab CI/CD, Azure
- Outils : Git, Maven, Visual Studio, IntelliJ, Jira, Postman
- Méthodes : Agile Scrum, UML, Design Patterns

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Back-End .NET / C#

Alpes Contrôles – Villeurbanne (Lyon)

Octobre / 2025 – Mars / 2026

- Conception, développement et maintenance d'API REST et services back-end avec ASP.NET / C#.
- Développement d'architectures back-end évolutives.
- Conception et optimisation des requêtes sur SQL Server et PostgreSQL.
- Mise en œuvre des bonnes pratiques de développement : Git, gestion des branches et revues de code.
- Participation à l'automatisation du cycle de livraison via CI/CD avec Azure DevOps.
- Intégration de mécanismes de communication entre services avec RabbitMQ.
- Collaboration avec les équipes produit, QA et front-end dans un environnement Agile/Scrum.
- Contribution à l'amélioration de la qualité logicielle, des performances et de la maintenabilité du code.
- Technologies : C#, ASP.NET, SQL Server, PostgreSQL, Git, Azure DevOps, RabbitMQ, REST API.

Développeur Java Junior

Astek – Lyon

Janvier / 2025 – Juin / 2026

- Développement de nouveaux modules en Java avec une architecture modulaire.
- Conception et implémentation de fonctionnalités back-end robustes et évolutives.
- Utilisation d'environnements Linux et de commandes Shell pour l'exécution, l'automatisation et les tests.
- Gestion et optimisation des traitements logiciels afin d'améliorer les performances et la fiabilité.
- Participation au débogage, aux tests et à l'amélioration continue des performances applicatives.
- Utilisation de Git pour la gestion des versions, le suivi des modifications et le travail collaboratif.

FORMATION

Master Systèmes d'Information et Business Intelligence

CNAM PARIS

Septembre 2026 – 2028

Licence en développement informatique

ISCAE

2021 – 2024

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Technologies – Intelligence Artificielle – Aéronautique – Développement logiciel