



NICOLAS TATARINOFF

# DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVA / JAVASCRIPT

Développeur fullstack avec des expériences en **ESN**, **startup** et projets entrepreneuriaux. Spécialisé dans **la conception et l'évolution d'applications**, je m'appuie sur **13 ans d'expérience en management** pour apporter rigueur, organisation et esprit collaboratif aux projets techniques.

Disponibilité : Novembre 2025

Contrat recherché : **CDI**

+33 6 25 00 04 80

tarnof@hotmail.com

<https://unit.link/nicolas-tatarinoff>

Paris / Tours

## STACK TECHNIQUE

- **Frontend** : Vue, React, Typescript, Thymeleaf
- **Backend** : Java Spring, Node JS, Express, Nest
- **Bases de données** : MySQL, MongoDB, Oracle
- **Outils** : Git, GitHub, GitLab, Docker, Jira
- **Méthodologies** : Agile / Scrum, Kanban

## COMPÉTENCES

- Développement web fullstack (front & back)
- Intégration d'APIs REST
- Conception et optimisation BDD (SQL & NoSQL)
- Correction de bugs & refactoring
- Méthodologies agiles (Scrum, Kanban)
- Suivi projet & gestion de versions

## FORMATIONS

**GRETA** : novembre 2022 - juillet 2023

Titre professionnel de **Concepteur développeur d'applications (Bac +4)**

**LA CAPSULE** : octobre 2021 - juin 2022

Titre professionnel de **Chef de projet web et mobile (Bac +3)**

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Musicien live et studio** : Guitare, batterie, piano

**Sports** : Gymnastique et Futsal

## RÉFÉRENCES

**Paul RINAUDO**

**ADLIN - CEO**

Tél : 06 52 19 82 25 / Email : paul@adlin-science.com

**Jean-philippe GAGNAT**

**SICEM - Responsable du développement**

Tél : 01 40 43 03 61 / Email : jean-philippe.gagnat@sicem.fr

**Moncef BENKHERRAT**

**ECAM-EPMI - Ingénieur R&D / Département Informatique**

Tél : 06 33 10 89 78 / Email : m.benkherat@ecam-epmi.com

## PARCOURS PROFESSIONNEL



### DÉVELOPPEUR FRONTEND VUE JS

**ADLIN (Startup)** : juin - octobre 2025 (4 mois)

- **Maintenance et évolution de l'application** : correction de bugs, refactorisation de Vue 2 → Vue 3, remplacement par des composants de la librairie interne, redesign des pages d'authentification (maquettes Figma)
- **Intégration Keycloak** : personnalisation des pages (.ftl) pour harmoniser l'interface, activation/désactivation du SSO et adaptation des appels API
- **Transition technique** : architecture frontend en sous-modules, backend en microservices
- Collaboration agile **SCRUM** avec GitLab et Jira
- **Stack** : **Vue.js 3, TypeScript, Keycloak, Freemarker, Docker, microservices, GitLab, Jira**



### DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVA SPRING / VUE JS

**DIAPASON (ESN)** : février 2024 - juin 2025 (1 an 4 mois)

- Client: **SICEM** (logiciels de gestion des archives et de documents numériques)
- Développement de A à Z de pages et fonctionnalités
- Migration d'ASP.NET vers Java Spring et Vue JS
- Développement de services backend et de la logique métier
- Conception et intégration d'interfaces utilisateur
- Rédaction de requêtes JPQL pour l'accès et la manipulation des données
- **Stack** : **Java Spring, Vue JS, TOAD for Oracle, Github, JPA/Hibernate**



### DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVA SPRING / REACT JS

**Projet entrepreneurial | ENJOY** : juillet 2023 - janvier 2024 (7 mois)

- Application de gestion de colonies de vacances
- API : Java Spring / application web : React / application mobile : React Native
- Maquettage et prototypage
- Conception du modèle de données
- Bases de données : MySQL, MongoDB, Google Sheet API
- **Stack** : **Java Spring, React JS, React Native, MySQL, MongoDB**



### DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVA SPRING / THYMELEAF

**ECAM-EPMI | Projet PICTO** : avril - juin 2023 (3 mois)

- Application web permettant aux enfants autistes de communiquer en glissant-déposant des pictogrammes
- Backend : Java Spring / Frontend : Thymeleaf
- Base de données : MySQL
- Maquettage et prototypage
- **Stack** : **Java Spring, Thymeleaf, MySQL, JPA/Hibernate**



### DIRECTEUR D'ACCUEILS COLLECTIFS DE MINEURS

**Mairie de PUTEAUX** : 2009 - 2022 (13 ans)

- Organisation et gestion de l'accueil (jusqu'à 300 enfants)
- Elaboration du projet pédagogique et de fonctionnement
- Management : jusqu'à 30 collaborateurs