

# LP LOUIS PERON

Développeur Full Stack - Java / Angular

**Freelance**

+2 ans d'expérience - Disponible rapidement

Portfolio → [www.louisperon.fr](http://www.louisperon.fr)



## À propos

Développeur full stack spécialisé en Java/Angular, avec expérience en environnement Agile & Cycle en V sur des projets SI complexes

J'interviens sur le développement, la conception technique et la collaboration avec les équipes métier pour délivrer des solutions robustes et maintenables.

## Contact

📞 07 83 41 73 69

✉️ [louis.peron@tlp-solutions.fr](mailto:louis.peron@tlp-solutions.fr)

🌐 [www.louisperon.fr](http://www.louisperon.fr)

📍 Rennes, 35000

## Compétences

- Backend
  - Java, Spring Boot, SQL
- Frontend
  - Angular, React, NextJs
- DevOps / Cloud
  - Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, GitLab CI
- Méthodes
  - Agile, Jira, TNR, Documentation

## Expérience

SOPRA STERIA - **Développeur Full Stack Mobile**

2024 - 2026

Application mobile + SI de maintenance (GMAO), équipe agile & Cycle en V 15-25 personnes

- Développement de fonctionnalités Java / Angular dans un SI critique
- Participation aux ateliers métier → traduction des besoins en solutions techniques
- Amélioration de la maintenabilité du code (refactoring, correction évolutive)
- Contribution aux phases de recette et qualification client
- Animation de cérémonies agiles

## Projets personnels



**DivingQuest**

🔗 [www.divingquest.fr](http://www.divingquest.fr)

Logiciel de pilotage de centre de plongée.



**FoodTracker**

🔗 [FoodTracker](http://FoodTracker)

Application de suivi nutritif.



**FindYourWheel**

🔗 [FindYourWheel](http://FindYourWheel)

Application de reconnaissance de jantes par IA.



**AutoSpec**

🔗 [AutoSpec.fr](http://AutoSpec.fr)

Site de référencement des modèles de voiture.

## Formation

**Université de Rennes - ISTIC**

2023 - 2025

Master Informatique - Cloud & Réseau

**Université de Rennes - ISTIC**

2020 - 2023

Licence Informatique & Electronique

## Divers



Permis B



Passion → Plongée sous marine



Anglais B2