

4 rue du 8 mai 1945 - 71330 SIMARD  
06.52.40.70.06  
julien.pellin@ikodi.eu

Portfolio : <https://portfolio.ikodi.eu>  
Github: <https://github.com/ikodi-julien>

# Julien PELLIN

## Développeur web – Fullstack Javascript

*Une expérience professionnelle variée au service de la création d'applications pour le web.*

### Expérience en lien avec le développement d'applications :

*Voir mon portfolio pour plus de détails <https://portfolio.ikodi.eu>*

depuis 2019 Plusieurs applications web réalisées avec des technologies variées en méthode agile :

Frontend : React / Vue.js / html / scss / js  
Backend : Node.js / Next.js / websocket / PHP  
Base de données : MySQL, PostgreSQL, Redis.  
ORM : Sequelize  
CMS : Wordpress, Strapi.  
Gestion de version avec Git / Github  
Déploiement : Apache, Nginx, AWS, Gandi.

2018 – 2019 Référent paramétrage du logiciel professionnel MT71 lors de sa mise en place en 2019.

### Autres expériences significatives :

2016 – 2021 Infirmier à la médecine du travail, chez MT71 à Chalon sur Saône – *Assimilé cadre*  
2010 – 2014 Coordinateur Santé / Sécurité - Fromagerie Bel (Lons le Saunier) – *Agent de maîtrise*  
2008 – 2010 Infirmier en soins généraux - Hôpital Sud Léman Val serine – *Agent fonction publique*  
1997 – 2005 Technicien Qualité / Auditeur (Métallurgie – Plasturgie – Mécanique – TP) – *Technicien*

### Formations :

2020 – 2021 Titre Pro développeur d'applications web et web mobile – Spé React, obtenu.  
2019 – 2021 Autodidacte sur Python / PHP / Apache / Nginx / AWS EC2.  
2019 – 2020 Licence Sanitaire et Sociale, Santé au Travail en VAE avec l'Université de Lille, obtenue.  
2015 – 2016 Diplôme Universitaire Santé au travail, obtenu.  
2005 – 2008 Diplôme d'État infirmier, obtenu.  
1994 Baccalauréat chimie.

### Autres formations :

Arbre des causes, Audit de processus (Renault), Maîtrise statistique des procédés industriels, LEAN ...

### Divers :

- Permis B,
- Anglais B2 (intermédiaire +)
- Pratique sportive régulière (cross-training).
- Rubik's cube en 1 minute ;-)