



# Sébastien PALUD

## INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

### A PROPOS DE MOI

Fort de 2 années d'expérience dans le domaine du développement d'application, j'aspire à développer une expertise technique, particulièrement dans les environnements Back-end orientés DevOps. Je suis mobile à Rennes et ses alentours.

### COMPÉTENCES

Anglais : TOEIC 970  
Allemand : A2

Java EE / Spring Boot ●●●●●●  
Gradle (Groovy, Kotlin) ●●●●●●  
Git / SVN ●●●●●●  
HTML / CSS / Javascript ●●●●●●  
Unix / GNU Linux ●●●●●●

### CONTACT DETAILS

✉ palud.sebastien@gmail.com

☎ 07 62 53 44 94

in /sebastien-palud

🌐 <https://sebastien-palud.fr>

📍 1, Rue de Lannion  
29200 BREST  
Permis B, véhicule

### EXTRA PROFESSIONNEL

Passion pour les sciences et les nouvelles technologies  
Installation et administration de serveurs personnels



### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Ingénieur Etudes/Systèmes

Crédit Mutuel Arkéa - Relecq Kerhuon (Depuis 09/2019)

- Développement de la forge logicielle Arkea : API rest, test unitaire, test fonctionnel, tests de charge, intégration continue, maintenance et évolution
- Industrialisation du monitoring de l'état de santé des applications
- Création de pages de supervisions des applications
- Administration système de progiciels liés à la forge
- Support, documentation et ateliers formation avec les équipes métiers
- Maintenance de l'IDP : fournisseur d'identité Arkea

**Résultats** : Amélioration de la qualité des développements d'application des Etudes | Déchargement des équipes de développement des tâches chronophages et sources d'erreur

**Principales technologies** : Spring Boot, Java EE, Swagger, Git, SVN, Gradle, Jenkins, Kotlin, JMeter, Nexus, Atlassian Fisheye, Gitlab, SAML2.0, CAS

#### Développeur back-end

Stage puis alternance

Crédit Mutuel Arkéa - Relecq Kerhuon (04/2018 - 09/2019)

- Contribution à la forge de développement Arkea
- Développement d'un module de communication asynchrone de type Publish / Subscribe
- Résolution de tickets Jira dans le cadre de développement agile
- Rédaction de documentation, support de niveau 3 et accompagnement des équipes de développement

**Résultats** : Intégration du module au socle, évolutions et support suite aux feedbacks des utilisateurs

**Principales technologies** : Spring Boot, Spring Cloud Stream, Swagger, Gradle, Jenkins, Elastic Search, Apache Kafka, SVN

#### Développeur

Stage puis alternance

Polymont IT Services - Brest (04/2016 - 08/2017)

- Alternance : Mission au Crédit Mutuel Arkéa à temps plein depuis février 2017. Contribution au développement de la forge logicielle Arkéa.

**Technologies** : J2EE, Thrift, Rest, Ant, Tomcat, Docker, Jenkins, Warp10, SVN

- Stage : Développement full-stack d'une maquette d'application Web en vue d'une refonte complète de l'existant d'un client.

**Technologies** : MongoDB, AngularJS, ExpressJS, NodeJS, SVN

### FORMATION

#### Université de Bretagne Occidentale

Master Informatique - Brest (2017-2019)

Parcours [Technologie de l'Information et Ingénierie du Logiciel](#) par Alternance

#### Université de Bretagne Sud

LPS2IMa - Vannes (2016-2017)

Licence Professionnelle [Systèmes d'Information : Intégration et Maintenance applicative](#)

#### Université de Bretagne Sud

DUT Informatique - Vannes (2014-2016)