

## **MASSAGA NGONDA ARISTIDE MARIE**

**Ingénieur logiciel, devops, architecte microservices**

**E-mail :** aristidemassaga@gmail.com

**GitHub :** <https://m-aristide.github.io/>

**LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/in/aristide-massaga-a5ba26a5/>

### **RESUME**

Evoluant dans le domaine de l'informatique depuis plus de 6 ans, dont plus de 3 ans en tant qu'ingénieur étude et développement JAVA (Spring Boot), Angular, 2 ans en tant que Devops et 2 ans en tant qu'Architecte logiciel.

### **COMPETENCES PRINCIPALES**

- Architectures logicielles (2 ans) : Architectures hexagonale, microservice, SOA ;
- Génie logiciel (4 ans) : Cycle de développement : analyse des besoins, conception architecturale, conception détaillée, développement, test, déploiement ;
- Devops (3 ans) : Docker, Jenkins, Git, Cloud ;
- Développeur Java (3 ans) : Java 8 & 11 ;
- Développeur Spring Boot & Spring Cloud (3 ans) ;
- Développeur Javascript, Typescript, Angular, Angular Material (3 ans).
- Bases de données (4 ans) : Postgresql, Mongodb, Ldap, MySql ;
- Environnement (4 ans) : Linux, Cloud ;
- Conception : UML.

### **CURSUS SCOLAIRE**

- Depuis 2020 : PhD en Architecture logicielle microservice.  
École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- 2018 - 2020 Master 2 recherche : Architecture logicielle microservice.  
École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- 2012 - 2017 Ingénieur de conception génie informatique, Mention très bien,  
École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé.
- 2012 Obtention du BACCALAUREAT Scientifique.

### **FORMATIONS CERTIFIANTES**

- Certificat Devops MasterClass : Docker, Kubernetes, Jenkins (Mars à Avril 2020)  
<https://www.udemy.com/certificate/UC-e526e944-392b-4e2d-98e1-84048d322609/>

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Société :** SCI2M

**Projet :** Dreamland

**Période** : Depuis mai 2018

**Rôle** : Ingénieur étude et développement

**Environnement technologique et méthode utilisée** : Java (Spring Boot, Spring cloud), Angular, Angular Material, Nodejs, GitLab, Docker, Scrum, MySQL, Ldap, Linux, Microservice, TDD, RabbitMQ, Postgresql, MongoDB, Websocket.

---

**Société** : IniMOV

**Projet** : Mobilty cloud

**Période** : juillet 2017 à février 2018 (6 mois)

**Rôle** : Ingénieur étude et développement

**Environnement technologique et méthode utilisée** : PHP (Laravel, Joomla), Git, MySQL, MongoDB, CentOS, Microservice, Scrum, Cloud (SaaS)

---

**Société** : IniMOV

**Projet** : Mobilty cloud

**Période** : février à juillet 2017 (6 mois)

**Rôle** : Stagiaire ingénieur

**Environnement technologique et méthode utilisée** : Norme ISO/CEI 2700, norme EBIOS (Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité)

---

**Société** : ASHDONW ADVISORY GROUP

**Période** : juin à août 2016 (3 mois)

**Rôle** : Stagiaire pré-ingénieur

**Environnement technologique et méthode utilisée** : Nodejs, Websocket, MongoDB, AngularJs, Git.

---

#### LANGUES : PARLE ET ECRIT

- Français : Très bien.
- Anglais : Intermédiaire

#### DIVERS

- Passeport en cours de validité ;
- Janvier 2016 à janvier 2017 : Président de l'association des lecteurs de la paroisse Ste Thérèse de l'enfant Jésus de Nkol-Ngié (Yaoundé, Cameroun) ;
- Janvier 2018 à janvier 2020 : Vice-Président de l'association des lecteurs de la paroisse Ste Thérèse de l'enfant Jésus de Nkol-Ngié (Yaoundé, Cameroun) ;
- Mars 2018 : Représentant de la conférence épiscopale nationale du Cameroun, à la réunion pré-synodale des jeunes, à Rome du 19 au 24 mars 2018 ;
- Juin 2019 : Représentant de la conférence épiscopale nationale du Cameroun, au 11ème forum international des jeunes, à Rome du 19 au 22 juin 2019.