



CONTACTS



yao.molou@inphb.ci



(225) 49 63 12 23 (225) 44 28 62 65



BP 1093, Yakro, INPHB



samsonmolou.github.io

LANGUES

Français

Anglais (Working)

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Java EE

Spring

React & Flux

JavaScript

UX Design

React & Flux

Gestion de projet

Travail en équipe

OS

Linux (Ubuntu) Windows 10

VIE EXTRASCOLAIRE

Manager Général de Inova - La Junior Entreprise STIC

Manager of Information Systems (MIS)
Promotion 2019

CENTRE D'INTERÊT

ROLLER, TENNIS, FOOTBALL JEUX VIDEOS, LECTURE, MANGAS

MOLOU SAMSON

ELEVE INGENIEUR EN SCIENCE ET TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION DE LA COMMUNICATION (STIC) option INFORMATIQUE

11/08/1995, 23 ans, Célibataire sans enfants, Ivoirienne

FORMATIONS

2016-2019 ELEVE-INGENIEUR EN SCIENCE ET TECHNOLOGIE

DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION INPHB, Ecole Supérieure d'Industrie (ESI), Yamoussoukro, 1ère & 2ième & 3ième Année

2013-2016 DIPLÔME DE TECHNICIEN SUPERIEUR (DTS)

EN INFORMATIQUE (Mention: Bien)

INPHB, Ecole Supérieure d'Industrie (ESI),

Yamoussoukro

2010-2013 BACCALAUREAT SERIE C

Lycée Moderne 1 Daoukro

III EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars 2019 - Aujourd'hui : Atos, Entreprise de Service Numérique

Poste occupé : Stagiaire Ingénieur Etude et Développement Missions et tâches réalisés :

Digitalisation des processus métiers d'une banque
 Technologies utilisées :

- Oracle BPM Suite, Oracle Weblogic, Oracle Database 12c

Juillet 2018- Novemebre 2018: eReporting, Startup comptabilité

Poste occupé : Stagiaire Dévelopeur

Missions et tâches réalisés :

- Automatisation des tests unitaires et fonctionnels **Technologies utilisées :**

- PHP, Symfony, PHPUnit, Git, Bitbucket, Google cloud

Mai 2016 - Novembre 2016: MTN-CI, Systemic Improvement Service

Poste occupé: Stagiaire Systemic et Développeur

Missions et tâches réalisés :

- Analyse des réitérations des réclamations
- Réalisation de tests sur les offres prépayés
- Réalisation d'un système expert pour l'analyse des réitérations de réclamations (ASP.NET, C#, SQL Serveur)

₹ COMPETENCES



- Développer des applications web avec **Symonfy** et **WordPress**
- Concevoir, implémenter et gérer des base de données rélationnelles avec **Oracle 12c** et **MySQL**
- Développer des applications mobiles avec Flutter
- Développer des webservices REST et SOAP avec Java EE
- Développer des **microservices** avec Java Spring Framework
- Automatiser des processus métiers avec Oracle BPM Suite 12c
- Développer des applications d'entreprise avec **Spring**
- Développer des interfaces utilisateurs avec **React et Angular**
- Développer des applications pilotés par le domaine