

## Coordonnées

### Email

yaya.simpara.5@gmail.com

### Adresse

20 Avenue des Buttes de  
Coësmes, 35700 Rennes,  
France

### Téléphone

+33 7 53 50 48 10

## Compétences

- Développement : Java, C#, C, Vb.net, Powershell
- Web: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Asp.net MVC, JQuery, Bootstrap
- Base de données: Oracle, MySql, SQL Server
- Modélisation : UML
- Gestion de Projet : SCRUM
- Autre : Gestion/Comptabilité

## Langues

### Anglais

Académique

### Français

Courant

### Arabe

Lecture

### Bambara

Courant

# Yaya Simpara

En recherche de stage au poste de développeur (web ou logiciel) allant de 3 à 5 mois à partir 01/04/2019

## Expérience

### Bepro Consulting

Tunisie  
Février-2018  
Juin-2018

### Stage Développeur web

Développement d'une application web de monitoring d'un data center

### Bepro Consulting

Tunisie  
Août-2017  
Septembre-2017

### Stage d'initiation

Initiation au langage C Sharp (C#)

## Formation

### Université de Rennes 1

Rennes  
2018-2019

### Licence MIAGE 3ème année

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

**Enseignements principaux :** Programmation (Java et web), Base de données, Modélisation, Algorithme des graphes, comptabilité de gestion, Mathématiques

### Université de Carthage, Faculté des sciences de Bizerte

Tunisie  
2015-2018

### Licence en sciences de l'informatique

**Enseignements principaux :** Programmation (web et logiciel), Base de données, Génie logiciel, Modélisation, Système d'exploitation, Réseaux, Algorithme des Graphes, Mathématiques

### Lycée Technique

Mali  
2014-2015

### Baccalauréat

Baccalauréat technique

**Enseignements principaux :** Mathématiques, Physique et chimie, Informatique, Mécanique

## Projets

### 2017-2018 : Projet Java

Développement d'une application de gestion de stock avec les technologies java et MySql.

### 2016-2017 : Projet de fin d'année

Développement d'une application de gestion d'une école primaire avec les technologies java et oracle.

### 2015-2016 : Projet de fin d'année

Développement d'une application de gestion de Formule1 avec le langage C.