



# Ayoub AGUERSI

## Testeur QA

### Coordonnées :

- 📍 Célibataire
- ✉ ayoub.aguersi@gmail.com
- ☎ +212678882645
- 📍 Ain Chok, Casablanca
- ✈ Mobilité : Internationale
- 🌐 ayoub-aguersi-161b02175

### Compétences :

- ❖ Gestion de défauts
- ❖ Test de sécurité
- ❖ Test fonctionnel
- ❖ Gestion de la qualité
- ❖ Test de performance
- ❖ Rédaction de rapports
- ❖ Test de compatibilité
- ❖ Analyse des exigences

### Outils :

- ❖ JIRA
- ❖ Squash Tm
- ❖ Test link

### Informatiques:

- ❖ C/C++
- ❖ Microsoft office
- ❖ Excel VBA

### Bénévolat :

Ambassadeur au club Events & Sports au sein de Capgemini

### Langues :

- Français : Courant
- Anglais : Courant

### Loisirs :

- Voyage
- Sport (Natation, Cyclisme, Surf)

## Expériences professionnelles :

### Chargé de test et validation

**CAPGEMINI ENGINEERING** | [Capgemini engineering](#)

**Casablanca, Maroc | 07/2022 - Aujourd'hui**

- Analyse des exigences des clients.
- Définir des critères d'acceptation et rédiger des scénarios de test.
- Gestion de projet et suivi des tickets.
- Contrôler les non-régressions et le fonctionnement global des logiciels.
- Effectuer un reporting de chacune des problématiques afin que des solutions soient trouvées.
- Analyser les résultats des tests fonctionnels et suivre la correction des anomalies.
- Identifier les cas de tests à automatiser.
- Rédaction des rapports de validation en vue de leur diffusion aux clients.

### Stage PFE

**CAPGEMINI ENGINEERING** | [Capgemini engineering](#)

**Casablanca, Maroc | 02/2022 - 06/2022**

Intitulé de stage " Optimisation des outils équipe G-CONF " .

## Formations :

**2017-2022** : Diplôme d'ingénieur d'état en Génie industriel

Ecole Marocaine de science de l'ingénieur (EMSI  
Rabat)

**2014-2017** : Diplôme du Bac en science physique

Lycée Molay Ali Cherif (Er-rich)

## Certifications :

**ISTQB Foundation Level (GASQ)**

**Professional Scrum Master 1 ( PSM 1 ) – En cours**

**Manual Software Testing + Agile with Jira Tool (Udemy)**

**Lean six sigma Black Belt (Coursera)**

