



## Profil

En Formation de Développement WEB-WEB Mobile et Testeur de logiciel Agile à l'EFTL-CYBER. Après des années d'expérience dans l'ingénierie en agronomie, je suis déterminé à mettre en pratique mes connaissances et à apprendre le métier de développeur web. Je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre votre entreprise pour contribuer à son succès. Je suis disponible pour discuter davantage de la manière dont je peux apporter de la valeur à votre équipe.

## Compétences

Front : HTML /CSS/JS

Back : Java/Python/Php/JS

F.work :Bootstrap/Angular/Spring

Base de données : MySQL/MongoDB

CI/CD :Gitlab/Github/Docker/Jenkins

## langues

Arabe

Anglais

## Atouts

Esprit critique  
Motivation  
Curiosité  
Vision  
Empathie

## Centres d'intérêt

Volleyball

Echec

# ABDELRAHMAN AHMED ABDELRAHMANE

INGENIEUR AGRONOME EN RECONVERSION  
VERS LE DEVELOPPEMENT WEB

## Contact

+33768700984

abdelahmed.alsare@gmail.com

Chartres de Bretagne

linkedin

Voiture Permis B

## Educations

Mars-Nov 2023 Développeur d'application WEB et WEB Mobile  
EFTL-CYBER

2022 E-learning et autoformation en DEV WEB  
STUDI

Octobre 2020 Licence professionnelle en agro-écologie  
UNIVERSITÉ RENNES1

2015 Master in Business Administration (MBA)  
UNIVERSITÉ DU SOUDAN

2012 Master 2 Ingénieur Agronome avec mention  
UNIVERSITÉ DE KHARTOUM

## Expériences

2021 PEINTURE INTERIEUR  
DECOPRAX

Encadrement d'une équipe .

2020 CHARGÉ D'ÉTUDE  
Université Rennes 1  
Station biologique de Paimpont, Paimpont,  
Bretagne : Test bêche des vers de terre.

2015 RESPONSABLE DE PROJET  
Kartoum, Soudan  
Projet national de recherche agronomique  
Silaite Soudan (agriculture non saisonnière  
et urbaine).

2011 CONSEILLER AGRONOME  
Gadaref, Soudan  
Central Trading Compagny: Tests de  
germination, essais de viabilité, analyse des  
résultats sur semences -Conseil à la vente  
de semences auprès des agriculteurs.

2009 RECHERCHE AGRICOLE  
Gadaref, Soudan  
Département Genetics and Plant Breeding :  
conception de variétés de sorgho et de  
sésame adaptées aux sécheresses.