ADAM ISSAOUI

élève ingénieur en télécommunications

23 ans

@ issaouiadam42@gmail.com

♀ le Kef, tunisie

in www.linkedin.com/in/adam-issaoui-951428147

**** +21697170207



FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax (ENETCOM)

2016 - 2019

SFAX, TUNISIE

Cycle préparatoire Mathématique-physique

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et technologie de Mahdia Tunisie (ISSAT MAHDIA)

2014 - 2016

MAHDIA, TUNISIE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage ingénieur Mind-Engineering

₩ Juillet - août 2018

tunis, tunisie

- Sujet: préparation des environnements de livraison continue et integration continue pour les applications de Mind-Engineering
- mots-clés: DevOps, livraison continue, intégration continue, Gitlab, Jenkins, Docker, Docker-compose, conteneurs, pipelines, Scrum / Agile, linux: ubuntu 14.04

stage technicien

Tunisie Telecom

♥ Kef, tunisie

- sujet: observation et intégration dans une équipe technique
- Stage d'été dans le centre de construction des lignes

CERTIFICATS ET ATTESTATIONS

- TFC: test de connaissance de français (B2)
- IPV6: de hurricane Electric
- Certificat de participation d'INJAZ Tunisie au camp d'innovation

LANGUES

français anglais allemand arabe



VIE ASSOCIATIVE ET CENTRES INTÉRÊT

- ENACTUS ENETCOM: Membre actif du club ENACTUS à ENETCOM 2017
- Sport: Tennis
- lecture : l'homme qui voulait être Heureux...
- musique : classique

LANGAGES DE PROGRAMMATION

python J2EE C/C++ JAVA shell xml html/css javascript android sql php

LOGICIELS

eclipse netbeansIDE Matlab codeblocks starUML
Cisco packet tracer AndroidStudio
MYSQL Workbench atoll

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET FIN D'ANNEE | CLOUD

mise en place d'une firewall à partir d'une plateforme Openstack

■ Décembre-Avril • enetcom 2018mots clés : linux : ubuntu 14.04 cloudIAAS PAAS SAAS firewallIptables virtualisation

PROJET J2EE

création d'une application de gestion d'inscription à des cours en ligne

PROJET WEB

création d'un site de gestion des patients d'un cabinet de medecin

PROJETIOT

réalisation d'un système de controle des composantes éléctriques via une application android

mots clés : ardouino module bluetooth