

Futur Ingénieur d'Etat en Génie Informatique.

FORMATION



Salimi Hamza

24ans

Contacts:

- Tél: [07 71 98 05 33](tel:0771980533)
- hamza-salimi123@hotmail.com
- Adresse : Ensias
Avenue Mohammmd Ben
Abdellah Reguragui

Compétences

- ✓ Machine Learning Models (Classification, Regression, Clustering)
- ✓ Java – Python/
- ✓ Anaconda/ Sickit Learn
- ✓ Mysql Server, Oracle
- ✓ Odoo (ERP)
- ✓ Arduino
- ✓ Réseau de Neurons.
- ✓ Android

Certificats:

- ✓ Machine Learning (En cours)

Langues

- Arabe : Maternelle
- Anglais : Courant
- Français : Courant

Profil

- Intelligence Artificiel
- Machine Learning
- Business Intelligence
- Développement Mobile

Qualités

- Persévérance
- Autonomie
- Flexibilité

De 2015 - École national Supérieure de l'informatique et d'analyse des systèmes à
À Présent: Rabat (ingénierie des systèmes embarqués et mobiles)

- ✓ Semantic segmentation of bills using autoencoder :
Outils : Keras, Python, Deep Learning, Numpy, OpenCV
- ✓ Réalisation d'un classifieur pour la diagnostique médicale de diabètes.
Outils : Random Forest , Python, Sklearn, Pandas, Numpy
- ✓ Développement d'un système d'alarme intelligente.
Outils : Python, RaspberryPy, Unix OS, OpenCV, Matlab
- ✓ Développement d'une application d'historiques appel.
Outils : Android,Sqlite, Base de donné distante(PHP)

2013-2015 Classes préparatoires aux grandes Ecoles d'Ingénieurs (CPGE) à Marrakech.

Juin-2012 Lycée Tassaout Kelaa des sraghna
Baccalauréat Sciences mathématiques B, mention « Bien »

Expériences Professionnelles : STAGES

Juillet-2018	Freeray	Sujet : La mise en place d'une solution domotique pour le contrôle de la température , humidité , éclairage , et sécurité d'un locale .
Août-2017	Maxware Technolgy	Sujet : Conception et réalisation d'une application de gestion du système d'information d'une société avec Odoo(ERP).
Août-2016	Haut-Commissariat au Plan	Sujet : Conception et réalisation d'une application de gestion des données statistiques au sein du HCP utilisant Angular v2.

Connaissances Professionnelles

Data Science :	<ul style="list-style-type: none">✓ Machine learning with Python, Statistiques,.✓ Business Intelligence, Datawarhouse, ETL, Reporting, Théorie de la décision et Théorie des jeux, SQL, NoSQL database, Python, Tableau, Power Bi, MSBI✓ Image processing.
Systèmes Distribués Web :	<ul style="list-style-type: none">✓ Cloud computing, CORBA, Objets Connectés, Web services, web Sémantique, E-Services, AWS, JEE