

Ahmed JOU

Né le 03/07/1997

Adresse 11 Rue de la paix, Vincennes

Tél +33 7 67 11 77 63

E-mail ahmedjoubest@gmail.com

https://ahmedjou.fr/

PROJETS ET EXPERIENCES

Août 2020 – Avril 2020 APPRENTI DATA SCIENTIST – Développeur R/Shiny

Alternance - CIMES ASSISTANCE - PARIS - FRANCE

Conception et production des outils d'analyse et visualisation des données pour les sites pilotés pour l'accompagnement des clients pour l'optimisation énergétique. *R / Python, Shiny (HTML, CSS et JS), Highcharts, Déploiement SaaS EC2 AWS.*

Plus d'informations

Février 2020 – Août 2020 HEALTHCARE DATA ANALYST

Stage - Institut de cancérologie Strasbourg - France

Création d'une base de données cliniques en oncologie radiothérapie et exploitation statistique, Soumission d'un abstract scientifique en tant qu'auteur

principal pour le 31ième congrès scientifique 2020 de la SFRO.

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1278321820302225

Script en langage python (pandas) et R, Outils statistiques : chi2, analyse uni /multi variées

Mars 2018 – Juin 2018 PROJET DE FIN D'ETUDE -THEME : ENERGIE RENOUVELABLE,

Stage, Société Sami Solar, Rabat - Maroc (Energie Solaire, Eoliens, Climatisation)

Application de l'énergie solaire photovoltaïque au pompage de l'eau :

Etude de cas - Visite sur le terrain – Recherches bibliographiques

FORMATIONS

2020-2021 4^{ième} année en cycle d'ingénieur ESIEA,

Parcours Data & IA (Réseaux de Neurones, Classification, Modèles linéaires, Série Chronologiques,

Tests Statistiques, Optimisation, Hadoop, SGBD, Docker, Développement Web, ...)

2019-2020 Master 2 de Physique (PRIDI),

Physique des rayonnements, Détecteurs, Instrumentation et Imagerie.

Faculté de Physique et d'ingénierie, Strasbourg, France

Boursier de l'école universitaire de recherche OMat (Bourse d'excellence) : ouverture

internationale, TP innovants, financements de projets dans le domaine de la physique quantique et

des nanomatériaux. (http://www.physique-ingenierie.unistra.fr/spip.php?article592)

Energie Renouvelable et Stockage.

Faculté des Sciences - Rabat, Maroc

2015-2018 DLEF Diplôme Licence d'Etudes Fondamentales,

Sciences de la matière physique, options énergétique, Faculté des Sciences - Rabat, Maroc

2015-2017 DEUG Diplôme d'Etudes Universitaires Générales,

Sciences de la matière physiques, Faculté des Sciences - Rabat, Maroc

2014-2015 Baccalauréat en Sciences Physiques,

Lycée Moulay Youssef - Rabat, Maroc

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français TCF, niveau C1/C2
Anglais Niveau B1/B2

CENTRES D'INTERET

Lecture (Mythologie, philosophie, évolution...), Sports, Jeux vidéo