

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.com/

PROJETS ET EXPERIENCES

Juillet 2021 – Aujourd'hui APPRENTI DATA Analyst – Développeur R/Shiny

Alternance - Decathlon Belgique - Evere - Belgique

Août 2020 – juin 2021 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

FORMATIONS

2015-2018

2020-2022 5^{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

<u>Boursier de l'école universitaire de recherche QMat (Bourse d'excellence)</u> : 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)

2018-2019 Master 1 de Physique,

Energie Renouvelable et Stockage. Faculté des Sciences - Rabat, Maroc

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