



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 31ème 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^{ème} 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 QMat (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>)

2018-2019

Master 1 de Physique,

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