

Khadija E. - Née en 1998
87000 Limoges
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2203070858

Ingénieur informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Faculté des Sciences Dhar EL MAHRAZE de Fès (FSDM) sur Fès, Maroc
Master 1 ET 2 Informatique parcours : Systèmes Intelligents et Décisionnels (MSID)

2021 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Limoges sur Limoges
Master 2 Informatique parcours : Synthèse d'Images et Conception Graphique (ISICG)

2019 : Bac +3 à Faculté des Sciences Dhar EL MAHRAZE de Fès (FSDM) sur Fès, Maroc
Licence en Science Mathématique et Informatique

2016 : Bac à Lycée IBN HAZM sur Fès, Maroc
Baccalauréat option Physique-Chimie

Expériences professionnelles

02/2021 - 07/2021 :

Mémoire Fin d'Etudes chez Faculté Des Sciences Dhar El Mahraze (fsdm) sur Fès, Maroc
Intitulé : " Graph Attention Network : Application à la catégorisation des papiers scientifiques"

- Définition du problème à résoudre,
- Préparation et nettoyage des données,
- Analyse, exploration des données,
- Application du GAT avec des différents modèles d'apprentissage,
- Visualisation et comparaison des résultats des différents modèles apprentissage appliqués,
- Ajustement et modification des modèles d'apprentissage

02/2019 - 06/2019 :

Stage de fin d'études chez Active Systems Negoce sur Mohammedia, Maroc
Intitulé : "Application Mobile Server de Système d'Information Géographique"

- Expression du besoin et du cahier des charges,
- Conception, modélisation des différents cas en appliquant différents diagrammes sous Rational Rose,
- Réalisation de l'application sous ANDROID STUDIO en utilisant MySQL,
- Intégration et test de l'application

Langues

Turc (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, 3ds Max, Matlab

Atouts et compétences

Techniques :

- Réalisation de dessins 3D et mise en plan 2D;
- Conception assistée par ordinateur(CAO);
- Gestion de projet;
- Analyse du cahier des charges;
- Technologies duWeb;
- Réseaux informatique;
- Computer vision;
- Text mining;
- Machine learning;
- Deep learning;
- Gestion des bases de données;
- Programmation;
- Recherche opérationnelle

Centres d'intérêts

Participation aux activités associatives

- Nouvelles technologies
- Voyage