Curriculum vitae

Informations personnelles

Nom et prénom : Mr. ZAGHDOUD Ridha

Situation familiale : Marié.

Nationalité: Tunisienne.

Date & Lieu de naissance : 18 novembre 1981 à Moularés

Adresse : Institut Supérieur d'Administration des Entreprises de Gafsa rue Houcine ben Gaddour cité

Ahmed Zarroug Gafsa 2112 TUNISIE

Téléphone (+216) 29749331

E-mail: ridha.zaghdoud@ieee.org

ridha.zaghdoud@regim.usf.tn

Diplômes

2023 : Certification Microsoft « Azure AI Fundamentals » sous le code de vérification aQpR-s4wp

2023 : Certificat de participation à la session de formation des formateurs en Data Science, organisé par le centre 4C-ISAE Gafsa durant période allant du 25 Décembre 2022 au 11 Février 2023.

2023 : Certificat de formation en EAD « Médiatisation d'un cours en Ligne » dans le cadre de l'exécution du PAQ COVID-19 :UGAF-ANTI-COVID.

2023 : Doctorant en quatrième année sciences de l'informatique de l'Institut Supérieur d'Informatique etdes Techniques de Communication Hammam Sousse.

2022 : Doctorant en troisième année sciences de l'informatique de l'Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication Hammam Sousse.

2021 : Doctorant en deuxième année sciences de l'informatique de l'Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication Hammam Sousse.

2020 : Doctorant en première année sciences de l'informatique de l'Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication Hammam Sousse.

2019 : Certification Microsoft « base des données » sous le code de vérification WADJS-22TE

2019 : Certification Microsoft "Introduction à la programmation Python" sous le code vérification 5jdw-4TpH

2018 : Mastère de recherche en informatique décisionnelle. « Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologies de Gafsa

2012 : Certificat Informatique et Internet délivré par l'Université Virtuelle de Tunis.

2009 : Certificat de stage « formation de formateurs aux technologies de l'information » « Conception, développement et utilisation d'un cours en ligne » organisé par l'agence universitaire de la francophonie.

2006 : Maîtrise en informatique appliquée à la gestion. « Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Tunis». (Mention : passable).

2002 : Baccalauréat section science expérimentale (Mention : Assez Bien).

Expériences et activités professionnelles

- ➤ Participation au 36th Workshop: Intelligent Machines: Theory & Applications, ayant lieu le 19

 Décembre 2023 à Sfax.
- ➤ Participation au 34th Workshop : Intelligent Machines: Theory & Applications, ayant lieu le 29 **Décembre 2021** à Sfax .
- ➤ Membre en laboratoire de recherche : REsearch Groups in Intelligent Machines (REGIM-Lab) depuis **Décembre 2020**.
- Membre en IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) depuis **Septembre 2020**.
- Correspondant C2i à l'ISAE Gafsa depuis **Septembre 2014.**
- Participation au Tunisian Forum on Artificial Intelligence AI@tn'2020, ayant lieu du 28 au 30 **Décembre 2020**, Virtuel.
- ➤ Participation au 32th Workshop: Intelligent Machines: Theory & Applications, ayant lieu du 25 au 27 **Décembre 2020**, Virtuel.
- ➤ Depuis **Septembre 2007**: Enseignant tronc commun à ISAE Gafsa
- **2006**: Stage analyste programmeur Groupe Chimique Tunisien Tunis (4 mois).

Activités d'enseignement

- ➤ Depuis **septembre 2007** : Enseignement à l'Institut Supérieur d'Administration des Entreprises de Gafsa avec le grade Enseignant Tronc Commun.
- ➤ Algorithmique et programmation C: Cours et TD
- ➤ Atelier d'informatique 1 : Travaux pratiques (programmation en langage C).
- ➤ Introduction aux Base de données et Administration de système de gestion de base de données : Cours et TD.
- ➤ Atelier d'informatique 2 : Travaux pratiques (Oracle).
- > C2i-1 : Cours et Travaux pratiques.
- ➤ C2i-2 : Cours et Travaux pratiques.

Compétences techniques

- > Systèmes d'exploitation : Unix, Linux, MS/DOS, Windows XP, Vista, etc.
- Langages de Programmation : Python, Java, JavaScript, C/C++, Windev, Vb, SQL, PL/SQL, Prolog HTML, PHP, Pascal, Assembleur.
- Bases de données : Access, MySQL, Oracle, SQL Server, SGBD de WinDev.
- ➤ Méthodologie : UML, MERISE, OMT.
- Environnement de Développement : Visual Studio, Windev, Dreamweaver.

Langues

> Arabe : langue maternelle

> Français : lu, écrit et parlé

> Anglais : lu, écrit et parlé