

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Université de Sousse	جامعة سوسة
Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de Communication	المعهد العالي للإعلامية وتكنولوجيات الاتصال



N° 17/2024

## **ATTESTATION**

Je soussigné, le Directeur de l'Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de Communication de Sousse, atteste que **Mr Khaled JOUINI**, a fait partie des membres de jury (**Rapporteur**) à l'Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de Communication de en tant que **Maitre Assistant**, comme suit :

N°	Date de Soutenance	Nom et prénom	Niveau	Sujet
1	27/01/2017	Olfa Souki	Master de Recherche en Réseaux Informatique	Intrusion detection system based on big data technologies HADOOP/HIVE
2	24/01/2017	Marwa Ayni		Using NQSQL databases for instruction detection
3	27/01/2017	Tarek Rahali		Intrusion detection system based on HADOOP Ecosystem and NEO4j graph Database
4	16/10/2019	Faten Ben Ahmed		Mise en oeuvre de solution IoT pour la logistique intelligente "Smart logistics"
5	10/01/2019	Ghofrane Testouri		Evaluation de performance des compétences
6	10/01/2019	Mounir Hafsa		A real time intrusion detection system
7	30/09/2020	Hadhami Boubaker		Détection de communité chevauchantes dans les reseaux temporels en se basant sur l'énumération des cliques maximales
8	09/01/2020	Hajer Bourass		Détection d'intrusion basée sur l'analyse floue de big data
9	30/09/2022	Rahma Houas	Master de Recherche en Informatique Distribuée	Semantic intelligent framework for personalized retabilitation for children with central paisy
10	23/06/2021	Tesnime Younes		Système multi- agent pour la detection d'intrusion
11	12/10/2023	Islem Chouchene	Master de recherche en "Intelligence- Artificielle et Analyse des Données"	Détection d'intrusion basée sur l'apprentissage incremental au moyen techniques Big Data
12	04/01/2024	Meriem Belal		An Ontology based recommendation framework for open educational resources based on quality attributes
13	08/01/2024	Sarra Abdelghani		Détection des medicaments contrefaits dans une chaine d'approvisionnement basée sur le blockchain

Cette attestation est délivrée à l'intéressé pour servir et valoir ce que de droit.

Hammam Sousse, le 01 Novembre 2024

Pr. Hichem CHAABANE

Directeur