
	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 Sousse	المعهد العالي للإعلامية وتكنولوجيا الاتصالات بسوسة	

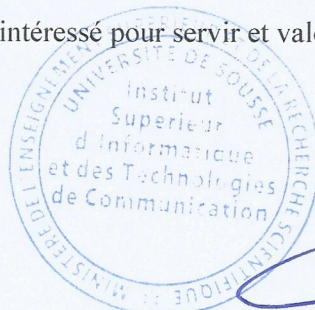
N° 39/2024

## ATTESTATION

Je soussigné, la Directrice des Stages 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 :

Année Universitaire	Nom et prénom	Niveau	Sujet
2010-2011	Khalifa Nader	Cycle de Formation d'Ingénieur en Téléinformatique	Concept et développement d'une application Web d'extrait de données à partir du Web
	Jemai Mohamed		Modélisation et implémentation d'un système d'information bancaire
2011-2012	Sfaxi Slim		Réalisation d'un site intranet « Migration d'un outil de paramétrage de séquences « SGMPParamSequence »
	Ben Mohamed Nader		Conception et réalisation d'une application mobile de recherche d'emploi sous android
	Ayech Serra		Systeme de suivi et de calcul de rythme de production
2014-2015	Jedda Meriam		Application mobile et web e-commerce en utilisant les techniques paralaxe
	Kasdallah Lotfi		Générateur de code source pour les applications web
2016-2017	Khalfaoui Mariem		Refonte de la plateforme Universign en Microservices
	Taher Nesrine		Conception et développement d'une plateforme de gestion des stages et des formations
	Mehrzi Amira		Analyse des performances des clusters de firewalls
2017-2018	Farah Dhiaeddine		Développement d'une plateforme Web annuaire et d'un prototype de CMS pour les Associations
	Mtar Rihab		Application Mobile de Surveillance Basée sur l'Intelligence Artificielle
	Ben Hammouda Hana		Conception et développement d'une application mobile "TUFLEUR"
2019-2020	Jouadi Ahlem		Mise en place d'un DevOps d'automatisation de l'infrastructure des applications RIF
	Aissa Mouna		Interaction et IHM avancée pour un robot industriel
	Touzi Ines		
	Khadhaier Rania		

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



Hammam Sousse, le 10 Décembre 2024

La Directrice des Stages

*Directrice des Stages*  
**Farah JEMILI**