Université Abbes Laghrour Khenchela

Faculté Science et technologie

Département Informatique

Spécialité : Master SI

Liste des PFE SI (Master 2) 2025-2026

	L'encadreur Mail	<u>Titre</u>	Encadré(e)
<u>01</u>	Djezzar Meriem meriem.djezzar@univ-khenchela.dz	<u>Titre</u> : Protection des données médicales dans les systèmes e-santé	KSOURI Anis
<u>02</u>	Hioual Ouidad ouided.hioual@univ-khenchela.dz	<u>Titre:</u> Detection of Phishing Emails Using Machine Learning.	GHERBI Nouha Malak
<u>03</u>	Abbas Fayçal abbas_faycal@univ-khenchela.dz	Titre: LLM-Augmented Enterprise Cybersecurity: Real-Time Risk Analysis Intelligente	HOGGAS Mahdi
<u>04</u>	MAAROUK Toufik Messaoud maarouk.toufik@univ-khenchela.dz	Thème : Vérification formelle de la validité temporelle des sessions d'authentification dans les systèmes IoT.	
<u>05</u>	Tioura Abdelhamid atioura@yahoo.fr	Titre: Strengthening WSN Security through dynamic reorganization of the trusted network's nodes	MANSOURI Chaouki
<u>06</u>	Mahdaoui Rafik Mahdaoui.rafik@univ- khenchela.dz	<u>Titre:</u> Optimisation de la Fiabilité des Systèmes Complexes à l'aide de l'Algorithme Gradient-Based Optimizer (GBO)	SAIDI Riad Abdalaziz

<u>07</u>	Hichem Houassi haouassi.hichem@univ-khenchela.dz	<u>Titre</u> : Analyse Prédictive des Données pour la Détection et la Prévention des Cyberattaques.	Merah Zineb
<u>08</u>	Bekhouche Abd-el-ali bakhouche.abdelali@univ- khenchela.dz	<u>Titre:</u> AI-Based Intrusion Detection System Enhanced with Swarm Intelligence	HAMIDA Hachem Taj Eddin
<u>09</u>	Souidi Mouhamed El-habib souidi.mohammed@univ- khenchela.dz	Titre: A novel intrusion detection approach based on mobile agents' coordination	ARROUF Zohra
<u>10</u>	Chouhal Ouahiba Chouhal.ouahiba@univ- khenchela.dz	Thème: Sûreté de fonctionnement intelligente d'un système de production industrielle	BOUTABBA Hadil
11	Ridha mehalaine R_mahalaine@univ-khenchela.dz	<u>Titre</u> : Sécurité des données médicales dans l'Internet des objets médicaux tout en réduisant la consommation énergétique des objets.	BENACHI Manar
12	MALIK Mohamed Mahdi malik.mohamed.mahdi@univ- khenchela.dz	Titre: An Explainable Machine Learning Approach for Network Intrusion Detection	ATHMANI Fouad
<u>13</u>	Ziano Ahmed seghir zianou_ahmed_seghir@yahoo.fr	<u>Titre</u> : Protection et évaluation de la qualité d'images par ECC	BAHI Ouidad
<u>14</u>	Messaoudi Nabil Messaoudi.nabil@univ- khenchela.dz	Thème : Thème : Sécurisation des Modèles de Machine Learning Contre les Attaques Adversariales.	

<u>15</u>	Saadi Souad saadi.souad@uni-khenchela.dz	Titre : Détection et réponse automatique aux cyberattaques par Intelligence Artificielle	NESSAH Dhoha
<u>16</u>	Abdeldjalil LEDMI abdeldjalil.ledmi@univ- khenchela.dz	Thème: Decentralized Multi-Agent Intrusion Detection with Supervised Learning	MANSOURI Abderraouf
<u>17</u>	LEDMI Makhlouf ledmi.makhlouf@univ-khenchela.dz	Titre: Frequent Sequence Mining for Identifying Anomalous Access Patterns in Networked Systems.	FALEK ILIAS
<u>18</u>	BARDOU Dalal dalal.bardou@univ-khenchela.dz	Thème: Reconnaissance d'Empreintes Digitales par Réseaux de Neurones Convolutifs pour les Systèmes de Sécurité	TALEB Amina
<u>19</u>	Zahrouri Ahmed ahmed.zahrouri@univ_khenchel a.dz	Thème: Using optimization algorithms to improve the performance of deep learning models for distributed denial-of-service (DDoS) attack detection and classification.	KOURDES Djamel Eddine
<u>20</u>	Lehis Saida lehis.saida@univ-khenchela.dz	Théme: Cooperative Control of Urban Traffic Light Systems using Multi-Agent Reinforcement Learning	ACHBA Djoumana
<u>21</u>	BEN ATTIA HASIBA ben.attia.hasiba@gmail.com	Thème: Design and Implementation of a Network Packet Sniffer and Anomaly Analyzer for Intrusion Detection	LAHMARI Chihab Elhak