

#### **KHOURIBGA**



# Formation doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur (STI)

Liste des candidats **fonctionnaires** retenus pour l'entretien oral d'accès au cycle doctoral au titre de l'année 2025-2026

Les candidats convoqués sont invités à fournir, le jour de l'entretien, les pièces suivantes :

- La fiche de préinscription ;
- Le dossier administratif : diplômes, relevés de notes, curriculum vitae CV, Carte nationale d'identité électronique (CNIE) ;
- Les titulaires d'un diplôme non marocain doivent présenter, le jour de l'entretien, l'attestation d'équivalence du diplôme de Master, à défaut, la candidature est annulée.

### L'entretien aura lieu à l'ENSA de Khouribga

N	Sujet	Nom & Prénom	Date d'entretien Heure
1.	Automated Information Extraction from Moroccan Official Documents Using Large Language Models (LLMs) Proposed Academic Summary: This research project seeks to develop LLM-based information extraction systems for the automated processing of Moroccan official documents	- ABDERRAHMANE NAJIB - KHALID DOUIBY	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
2.	Design of Large Language Models (LLMs) Adapted to the Educational Context in Morocco	- OUSSAMA BOUFTICHA EL YAAGOUBI - FATIMA ZAHRA RIDA	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
3.	Development and Implementation of a Large Language Model (LLM) for Medical Diagnostic Support in Mental Health.	- FATIMA ZAHRA RIDA - SOUMAIA BELFAKIH -	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
4.	High-Performance Optical Character Recognition (OCR) for Moroccan Official Documents	- KHALID DOUIBY - YASSINE FATHI - DRIOUCH LATIFA	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
5.	Sentiment Analysis in Darija Using Large Language Models (LLMs)	- AYOUB MOUAFFAK - MOHAMED HARTAL	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
6.	Text summarization for Moroccan dialect (Darija)	HASNA BOUISSKRANE NAOUAL FAROQ	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 10h
7.	Évaluation de l'impact des ponts thermiques sur la performance énergétique des bâtiments au Maroc : analyse comparative entre matériaux classiques et matériaux isolants en conformité avec la RTCM	- MOHAMMED AOUISSE	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 14h30

2 mappi

Appliquess of thousands

( SPN)



#### KHOURIBGA



9.	planchers chauffants.		
	Optimisation numérique d'un système de refroidissement passif hybride pour panneaux photovoltaïques par convection naturelle et rayonnement thermique	- IBRAHIM BENAAKI	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 14h30
10.	Optimisation des performances energétiques des panneaux solaires par stratégie de maintenance préventive	- AITAZOUAJI FATIMA	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 16h00
11.	Simulation numérique de la fusion/solidification des matériaux à changement de phase (PCM) dans des échangeurs de chaleur compacts.	- ESSALEHY ABDELFETTAH	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 16h00
12.	Étude des systèmes de suivi solaire à double optimisation: production énergétique et gestion thermique	- CHARKAOUI KHAOULA - EL HARKATY HAMZA	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 16h00
13.	Biomimetics for innovative PV solar applications	- AITAZOUAJI FATIMA	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 16h00
14.	Design and Process Optimization of Dynamic Fog Harvesting Systems for Sustainable Water Production in Arid and Semi-Arid Region	- HDYLI HANAE	Lundi 3 novembre 2025 à partir de 16h00
15.	AI-Driven Digital Twin and Multi-Agent Coordination for Smart Microgrid Resilience and Energy Optimization	- YOUNESSE AIT ECHCHEIKH - SAID TALIBI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
16.	Commande des Éoliennes à DFIG par Réseaux de Neurones et Algorithmes Évolutionnaires : Vers une Production Énergétique Optimisée.	- SAID TALIBI - ASMA OUAKRIM - SALEM BAHAOUI - KHALID LEGDANI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
17.	Intelligent Embedded System for Predictive Maintenance and Real-Time Energy Management in Electric Vehicles Using Artificial Intelligence	- MOHAMMED EL BEDRI - SALEM BAHAOUI - MOHAMED NOUINA - MOUAD ARHENBOU	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
18.	Machine Learning-Based Fault Diagnosis and Health Management of Electric Drives and Battery Systems in Electric Vehicles  Solitan Moula Ecolo Sectionals Des Sciences Appliquees Appliquees Section Se	- SAID TALIBI - MOHAMMED EL BEDRI - YOUSSEF TOURABI - AYOUB BOUROUHOU - OUMAIMA MORJANI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h

2 mano

Thourib90

018

100 305 ASSUR



#### KHOURIBGA



19.	Amélioration des rendements agricoles par une gestion intelligente de l'énergie	- JIHANE EL MOUSSAOUI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
20.	La gestion intelligente des véhicules électriques	- IMANE BOUMIYA - OUMAIMA MORJANI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
21.	Optimisation batteries véhicule électrique	- MOHAMMED EL BEDRI - MOHAMMED EL BARAKA	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
22.	Optimisation consommation énergitique véhicule hybride électrique	- ABDELKARIM REGUI - AYOUB BOUROUHOU - M'HAMED FAKIR - OUMAIMA MORJANI - MOUAD ARHENBOU	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 9h
23.	IA pour la classification, la prédiction et la modélisation progressive des troubles psychologiques	- AMINE BOUGARNE - NISSRINE RIDALLAH - ZINEB AIT EL MOUADDIN - IKRAM RACHYQ - RAJAE HESSANI - ACHRAF AISSY	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 11h00
24.	Modélisation neurocognitive de la flexibilité mentale à l'aide de réseaux de neurones profonds et d'apprentissage par transfert	- FATIMA-EZZAHRA CHOUHADI - ACHRAF AISSY	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 11h00
25.	Big Data & Deep Learning pour la transcription et l'analyse des manuscrits arabes	- YASSINE FATHI - HASNA BOUISSKRANE - AYOUB MOUAFFAK	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 11h00
26.	IA médicale pour la génération de comptes rendus médicaux à partir de documents hétérogènes	- ABDERRAHMANE NAJIB - AMINE BOUGARNE - KHALID DOUIBY - ZINEB AIT EL MOUADDIN - ANASS MADANI - HAMZA BEN RAHMA - MAJDA EL OMARI - HAMZA EL HARKATY	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 11h00
27.	Systèmes intelligents pour la détection des fraudes et des rumeurs dans les environnements numériques sécurisés	- IKRAM RACHYQ - MOHSSIN EL BAGHDADI - HASNA BOUISSKRANE - ACHRAF AISSY - MOUHCINE SLIMANI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 11h00

2 marini

Nationale Des Sciences Appliquees &

1000 3002 (1000)



#### KHOURIBGA



28.	Optimal Control and Machine Learning Framework for Managing Chemotherapy-Induced Cardiotoxicity in Cancer Patients	-	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
29.	Apprentissage paramétrique en modélisation mathématique	MOHAMED CHAIB -	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
30.	Integrating Mathematical Models and Machine Learning for Tumor–Immune Dynamics	- MUSTAPHA ZAABOUL	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
31.	Identification paramétrique des maladies infectieuse	- ISMAIL BOUHOUDA	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
32.	Optimal Control and Machine Learning Framework for Managing Chemotherapy-Induced Cardiotoxicity in Cancer Patients	- JAMAL BAYACINE	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
33.	Modélisation mathématique et intelligence artificielle pour la tuberculose : prise en compte de l'hétérogénéité dans la transmissibilité	- YASSINE AYACHI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
34.	Récupération d'énergie et analyse CEM de circuits non linéaires	- EL MHAMDI AHMED	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h
35.	Conception d'électrodes à couches minces pour batteries lithium-ion microscopiques : Associer structure et performances fonctionnelles	- JAMILA TAKI - MUSTAPHA ACHIYAA	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h
36.	Etude de modélisation des composés piézoélectriques. Applications aux filtres hyperfréquences (SAW) / Matériaux électronique	- JAMILA TAKI - MUSTAPHA ACHIYAA	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h
37.	Etude de pouvoir floculant de différentes variétés de cactus.	- OUMAYMA QATTANI	Mardi 4 novembre 2025 à 14h30
38.	Galvanisation et Amélioration de dépôt métalique par l'ajout d'un produit organique	- FATIMA EZZAHRA GUEDDADI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h30
		Ecolo Nationale Des Sciences Appliquees	

2 man

ONS

( Sand

Thourip 90



#### KHOURIBGA



39.	Applications de l'Intelligence Artificielle et du Digital Twin à la Gestion et au Contrôle des Systèmes Électriques et Énergétiques	- ISLAHI YOUSSEF	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 12h00
40.	Intelligence artificielle et smart Supplychain management	- ELMEKKAOUI HAITHAM - RIDA ABDESSAMAD - RAJAA HOUMAIDI	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h00
41.	Amélioration de la politique de gestion industrielle en se basant sur l'AI pour les systèmes logistiques complexes	- GUENDOURI IMANE	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h00
42.	IA et Contrôle intélligent au niveau d'une station de dessalement	- QASSID ABDELLAH - RADIF ZINEB	Mardi 4 novembre 2025 à partir de 14h00
43.	Développement de convertisseur statique dédié au réseau de transport haute tension, courant continu HVDC assistée par intelligence artificielle.	- EL MHAMDI AHMED	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
44.	Systèmes intelligents pour la gestion des batteries dans les systèmes électrotechniques.	- OUAKRIM ASMA - REGUI ABDELKARIM	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
45.	Gestion intelligente du flux d'énergie entre les véhicules et réseau électriques.	- ARHENBOU MOUAD	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
46.	Conception multi-objectifs intelligente de moteur électrique hautes performances pour l'aviation	- EL MHAMDI AHMED	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
47.	Systèmes intelligents pour la gestion des convertisseurs statiques dans les systèmes électrotechniques.	- KAILECH ACHRAF	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
48.	Intelligence artificielle pour l'adaptation en temps réel des filtres hybrides en sortie des variateurs de vitesse.	- LEGDANI KHALID	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
49.	Agent intelligent pour identifier les incohérences et fraudes dans les bases de données financières	- SALAHEDDINE NASLOUBY - MOUHCINE AIT MOUALI - ZAKARIA HACHADI - KHADIJA ELAAKIB - AHLAM NAJAH	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
50.	Application de l'intelligence artificielle pour l'optimisation dynamique des requêtes SQL et l'indexation Adaptative	- NISSRINE RIDALLAH - SOUKAINA BENAYAD - SALAHEDDINE NASLOUBY - ZAKARIA HACHADI - IKRAM RACHYQ - EL-KSIS REDA	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
51.	Conception d'un système informatique pour Analyser les schémas de consommation d'eau via l'IoB et IA générative pour réduire le gaspillage	- AHLAM NAJAH	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h

RAMPI MARPI



#### KHOURIBGA



itomatisée de vulnérabilités via des		Mercredi 5
Codex	- MOHAMMED AMINE CHOURAK	novembre 2025 à partir de 10h
elligence artificielle pour l'analyse comportements humains dans les	- SOUKAINA BENAYAD - AHLAM NAJAH	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
on continue basée sur les ts biométriques dans les ts mobiles	- REDA EL-KSIS	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
intelligente de microservices dans ments multi-cloud hétérogènes	- MOHAMED BOUGDEM	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
de la sécurité des APIs REST dans es microservices par une approche ortements	- HIND BAZANI - MOHSSIN EL BAGHDADI - DRIOUCH LATIFA - REDA EL-KSIS - ABDELKABIR NASSIRI	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 10h
p learning pour l'analyse des rtir des audios/vidéos	- BARAKAT AZIZA - TALEBI ILYASS - ABDOU RAFIQ - FAROQ NAOUAL	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
/ Machine learning appliqué à la l'image et à la sécurité informatique	- FARKOUS RASHID - CHOURAK MOHAMMED AMINE	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
tificielle et automates cellulaires : et complexité	- MOSTAPHA AMINE TOUNSADI	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
ée sur les données pour certains telligents	- BRAHIM ELKABOUS	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
EMS (Micro-Electro-Mechanical s le design des véhicules électriques	- SALMA HARAMA - IMANE BOUMIYA - AYOUB BOUROUHOU	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
active des intrusions dans les idéosurveillance à l'aide de l'IA	- AIT LAMAALLE MANAL - YOUSNI MOHAMED	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
de la surveillance urbaine r drones autonomes à l'aide du deep	- TOURABI YOUSSEF - QASSID ABDELLAH - MOHAMED NOUINA	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
ortementale et détection ans les réseaux de capteurs pour la des infrastructures critiques	- ELMBACHCHER JALILA - OUADI HAJAR - YOUSNI MOHAMED - MOHAMMED AMINE CHOURAK	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
	es infrastructures critiques	es infrastructures critiques - YOUSNI MOHAMED - MOHAMMED AMINE

Thouris 90

1205 - 125W



### **KHOURIBGA**



		- ABDELKABIR NASSIRI	
65.	Systèmes de contrôle d'accès intelligents basés sur la reconnaissance biométrique et l'apprentissage fédéré	- YOUSNI MOHAMED	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
66.	A Study of Some Methods and Applications in Multimodal Deep Learning	- CHAIB MOHAMED - MAHFOUDI SOUKAINA	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
67.	Deep learning approaches for detecting and preventing financial fraud	- NAJIB ABDERRAHMANE - GUERRAB MOUNA - MAHFOUDI SOUKAINA - EL BAGHDADI MOHSSIN	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
68.	Deep learning approaches for solving prediction problems in finance	- GUELHOU RACHID - HESSANI RAJAE - MOUAFFAK AYOUB	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
69.	Deep learning in medical image analysis	- TALEBI ILYASS - GUERRAB MOUNA - BAYACINE JAMAL - AIT EL MOUADDIN ZINEB - BOUHOUDA ISMAIL - ASSID YOUSSEF - MAHFOUDI SOUKAINA	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
70.	Deep learning-based methods for image denoising	- GUERRAB MOUNA - BARAKAT AZIZA - MUSTAPHA ZAABOUL	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
71.	Développement d'émetteurs microporeux pour une gestion durable de l'eau et une fertigation de précision	- ELMEHDI HBAT	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
72.	Production de biocarburant à partir de la biomasse:Etude expérimentale et simulation par Aspen Plus	- IMANE ZAIDI - AMJAD LAMOUMNI	Mercredi 5 novembre 2025 à partir de 12h
73.	Analyse, optimisation et Modélisation des interactions entre la fonction production, maintenance et qualité dans un environnement industriel intégré	- SALMA HARAMA - JIHANE EL MOUSSAOUI - ABDELKARIM REGUI - LAHDAOUI ASMA - MARYAM OUKHRID - KARIMA MOUSTAOUI - IKRAM EL AME	Vendredi 07 novembre 2025 à partir de 8h30
74.	Contribution des ERP à l'optimisation de la chaîne de production: étude de cas dans l'industrie manufacturière  Sultan Moura Ecolo Nationale Des Sciences Des Sci	- AHMED KACHADE - HAJAR BENHACHEM - HAMZA BEN RAHMA - OUZAOUIT OTHMANE - MARYAM MACHKI - ABDESSAMAD RIDA	Vendredi 07 novembre 2025 à partir de 8h30

of many i

\*thourius3

048

( 100 20 2 ( 12 M)



### **KHOURIBGA**



75.	Nouveaux matériaux d'électrodes pour Batteries Lithium-ions et Sodium-ion.	- OMOUJAN MOURAD	Vendredi 07 novembre 2025
76.	Nouveaux matériaux d'électrodes pour Batteries Lithium-ions et Sodium-ion.	- MOUSTAID ELHASSAN	Vendredi 07 novembre 2025 partir de 9h00
77.	Matériaux d'électrode pour la production, le stockage et la conversion de l'énergie.	- NAJAH BOUCHRA	Vendredi 07 novembre 2025 partir de 9h00
78.	Contribution des progiciels de gestion à l'amélioration de la performance industrielle	- OUZAOUIT OTHMANE	Vendredi 07 novembre 2025 partir de 10h
79.	Déploiement des principes Lean pour le développement de la stratégie Supply Chain	- IMANE GUENDOURI - HAJAR BENHACHEM - OUZAOUIT OTHMANE - TRIAK KARIMA - RAJAA HOUMAIDI - KEMMOUS JAWAD	Vendredi 07 novembre 2023 partir de 10h
80.	The multifaceted role of Artificial intelligence in enhancing education through personalized learning, intelligent tutoring, and data-driven insights, while also addressing the challenges and ethical considerations inherent in these technologies.	- YOUSSEF ASSOUI - AZIZA BARAKAT - MOHAMED ZAARAT	Vendredi 07 novembre 2025 partir de 10h
81.	An intelligent method for predicting sentiment in social networks that uses deep learning with batch and streaming big data analytics	- YOUSSEF ASSOUI - NOUHAYLA HAMI	Vendredi 07 novembre 202: partir de 10h
82.	Vers la neutralité carbone des zones industrielles marocaines à l'horizon 2030 : élaboration de stratégies intégrées, outils de simulation et approches d'optimisation.	- MOHAMED HAFIDI	Vendredi 07 novembre 202: partir de 14h3
83.	Vers la neutralité carbone des zones industrielles marocaines à l'horizon 2030 : élaboration de stratégies intégrées, outils de simulation et approches d'optimisation.	- EL MAMOUN LAYAL	Vendredi 07 novembre 202: partir de 14h3
84.	Vers la neutralité carbone des zones industrielles marocaines à l'horizon 2030 : élaboration de stratégies intégrées, outils de simulation et approches d'optimisation	- FATIMA EZZAHRA GUEDDADI	Vendredi 07 novembre 202 partir de 14h3
85.	1- Développement de méthodes et nouveaux procédés intégrés pour la production d'hydrogène vert au Maroc, couplant l'électrolyse aux diverses sources d'énergie renouvelable. 2- Vers la neutralité carbone des zones industrielles marocaines à l'horizon 2030 : élaboration de stratégies intégrées, outils de simulation et approches d'optimisation.	- MOHAMED SIMOUR  Ecolo Nationale Des Sciences Appliquees of	Vendredi 07 novembre 202: partir de 14h3

2 man

ONS?

100 205 ( 100 M)



#### KHOURIBGA



86.	Effets de l'adoption du Lean Manufacturing sur les priorités stratégiques dans le secteur industriel	- IMANE GUENDOURI - MARYAM MACHKI - IKRAM EL AME	Vendredi 07 novembre 2025 à partir de 15h
87.	Exploitation de la Business Intelligence, de l'analytique augmentée et de l'intelligence artificielle pour la conception d'un système de recommandation dédié à la maintenance intelligente dans l'industrie.	- BENNAJIB WALID - BOUTSKAOUIN ISMAIL - DIKRI MOHAMED	Vendredi 07 novembre 2025 è partir de 15h
88.	Gestion et optimisation du process industriel par l'intégration de l'intelligence artificielle	- AMINE ELAYARY - IMANE BOUMIYA - BOUTSKAOUIN ISMAIL - LAHDAOUI ASMA - MARYAM OUKHRID - MARYAM MACHKI - TRIAK KARIMA - LATIFI YOUNES - YAHYA HRIBACH - IKRAM EL AME	Vendredi 07 novembre 2025 à partir de 15h
89.	Résilience Digitale par l'IA Générative et l'Agentique : Nouveau Paradigme de Gouvernance en Contexte VUCA	- ADI REDOUAN - BEN EL ABBES MARYAM	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
90.	MOROCCO-TRUSTCHAIN: Trustworthy and Privacy-Aware Federated Learning for National Sectors using Blockchain	- BEN EL ABBES MARYAM	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
91.	A Privacy-Preserving Zero-Knowledge Proof for Blockchain applications	- HAMZA LOUHA	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
92.	Privacy-preserving Data Storage in Cloud Environment	- ZAKARI YASSINE - MOHAMED WAHBI	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
93.	Proactive Threat Detection with Generative IA	- BAZANI HIND - WAHBI MOHAMED - ELAAKIB KHADIJA	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
94.	Optimisation de la coordination des sous- systèmes d'un véhicule par l'intégration de l'intelligence artificielle : vers une gestion intelligente des interactions	- ELMEKKAOUI HAITHAM - BELFARHOUNIA ZAKARIAE	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
95.	Data storage in edge-cloud environments	- AZZ-EDINE HAMDAN	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h30
96.	Enhancing Security in Federated SDN Environments Using Zero Trust Architecture	- MOHCINE OUBADI - MOHAMED WAHBI - ZAKARIAE BELFARHOUNIA - AZZ-EDDINE HAMDAN	Samedi 8 novembre 2025 a partir de 10h30

Thourib90

2 mano

1200 2012 ABM



#### KHOURIBGA



		- ABDELKABIR NASSIRI	
97.	Impact de l'exploitation de système d'information sur la productivité et le développement économique de l'entreprise.	- EL MOUHIDINE FATIMAEZZAHRA - TARMOUN EL MEHDI	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 08h30
98.	Intégration de la stratégie Supply Chain dans la performance globale de l'entreprise industrielle	- TRIAK KARIMA - OUAI RAJA	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 08h30
99.	Optimisation de la maintenance préventive par l'analyse vibratoire	- MUSTAPHA ELMASLOUHY - EL ATTAR ABDELILAH	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h00
100.	Optimisation des stratégies de maintenance par l'intégration de l'intelligence artificielle	- NAJAT BAZ - EL ACHHAB YOUSSEF - BENNAJIB WALID - BEN LARABI YASSIN - LAHDAOUI ASMA - LATIFI YOUNES	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 10h00
101.	Optimisation et amélioration de la fiabilité des systèmes de production industriels à l'aide des données de maintenance : vers une stratégie prédictive	- EL ACHHAB YOUSSEF - BENNAJIB WALID - AHMED KACHADE - HAJAR BENHACHEM - BOUTSKAOUIN ISMAIL - MOSTAPHA AMINE TOUNSADI - MARYAM OUKHRID - LATIFI YOUNES - OUAI RAJA	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 14h00
102.	Rôle de la maintenance dans le renforcement de la productivité au sein des entreprises industrielles	- NAJAT BAZ - MOSTAPHA AMINE TOUNSADI	Samedi 8 novembre 2025 à partir de 14h00
103.	Few Shot Learning and Applications	-KAHLAOUI OUMNIA	Mardi 3 novembre à 10h



2 man

A OB