

Résultats des entretiens de sélection pour l'accès au cycle doctoral au titre de l'année universitaire 2025-2026

Période d'inscription: du 14 au 19 novembre 2025.

Lieu de dépôt : EST de Tétouan

Sujet	Liste principale	Liste d'attente
Modélisation des menaces augmentée par l'IA pour la prédiction proactive des risques et l'analyse des chemins d'attaque	ZHAR EL MEHDI	KHARKHOUR ZAKARIAE
Développement d'une plateforme loT intégrant l'intelligence artificielle embarquée pour la gestion intelligente des systèmes agroécologiques	AIT IKKOU ANAS	-
Détection et prévention des intrusions par apprentissage automatique et profond : vers des solutions optimisées, efficaces et évolutives	YAHYAOUI ABDELMALEK	-
Gestion intelligente de la surface d'attaque basée sur l'IA et le renseignement du Dark Web pour l'analyse prédictive des trajectoires d'attaque	LOUDIYI MOHAMED	-
Système intelligent de détection et de prévention des conduites à risque en automobile base sur l'IA multimodale	NEAT	-
Audit de sécurité et pentest avancé sur les firewalls distribués open-source	NEAT	-
Cryptographie visuelle et sécurisation des systèmes d'authentification basés sur l'image	NEAT	7 -
Stratégies de cybersécurité intelligente pour les réseaux maritimes et industriels (IIoT) face aux cyberattaques avancées (APT)	NEAT	-

Pour plus d'informations concernant le dossier d'inscription, veuillez consulter le lien suivant : https://t.ly/JPOKW

المكرسة العليا للتكنول وجيا بتصوان



Tétouan, le 13/11/2025



École Supérieure de Technologie, Université Abdelmalek Essaâdi, Av. 9 avril, M'hannech 2 – Tétouan Tél.: +(212)5 39 72 55 00 E-mail: estt@uae.ac.ma Site web: est.uae.ac.ma