

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

M. CHHAYBI AKRAM

Formation Doctorale en Sciences et Techniques de l'Ingénieur

Sous le thème :

« Exploitation of Generative Adversarial Networks for Enhanced Intrusion Detection and Security Hardening in Mobile Applications »

Spécialité : Informatique

Date et heure : **15 février 2025 à 10h30**

Lieu : **Salle de Conférences Dr Othman Filali Meknassi de l'ENSA de Tanger.**

Membres du jury :

Présidente:

AMJAD Souad

FS de Tétouan, UAE

Rapporteurs :

- CHETIOUI Kaouthar
- EL ALAMI HASSOUN Mohamed
- SIDI AMMI My Rachid

ENSA de Fès, USMBA
ENSA de Tanger, UAE
FST d'Errachidia, UMI

Examineurs:

- ABDOUN Otman
- AMECHNOUE Khalid

FS de Tétouan, UAE
ENSA de Tanger, UAE

Directrice:

LAZAAR Saiida

ENSA de Tanger, UAE