



SOUTENANCE DE THESE DE Monsieur ZEIN Hazem

Spécialité : Signal, Image, Automatique

« Techniques fondées sur l'IA Génerative en biométrie médicale : application en dermatologie. »

le 3 novembre 2025 à 13:00 en Salle des thèses Campus Centre de Créteil Bâtiment P 61, Avenue du Général de Gaulle 94010 Créteil

Jury:

M. NAIT-ALI Amine	Directeur de thèse	Professeur des universités, Université Paris-Est Créteil – LiSSi EA 3956 (Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents)
Mme CHEHADE Farah	Rapportrice	Maîtresse de conférences, Université de Technologie de Troyes
M. BOUBCHIR Larbi	Rapporteur	Professeur, Laboratoire LIASD, Université Paris 8
Mme LE BOUQUIN JEANNÈS Régine	Examinatrice	Professeure, Université de Rennes – LTSI Inserm U1099
Mme MOKRAOUI Anissa	Examinatrice	Professeure des universités, Université Paris 13 – Institut Galilée, Directrice du L2TI
M. FOURNIER Régis	Examinateur	Maître de conférences, Université Paris-Est Créteil – LiSSi EA 3956 (Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents)
M. CHANTAF Samer	Co-encadrant de thèse	Maître de conférences, Université Libanaise – Faculté de Technologie