

# SOUTENANCE DE THÈSE

## CANDIDAT

Ahmad Merei

## PROGRAMME

Doctorat en informatique

## TITRE DE LA THÈSE

Energy-aware informative path  
planning and emergency safe  
landing approach for UAVs in  
search and rescue missions

## DIRECTION DE RECHERCHE

Hamid Mcheick, UQAC

## CODIRECTION DE RECHERCHE

Alia Ghaddar, Lebanese  
International University

Nom de l'institution d'attache

## JURY D'ÉVALUATION

Enrico Natalizio, Technology  
Innovation Institute (TII)  
Djamal Rebaine, UQAC

## PRÉSIDENCE DU JURY

Fehmi Jaafar, UQAC

## DIRECTION DE PROGRAMME (OU SON REPRÉSENTANT)

Bruno Bouchard, UQAC

## DATE ET LIEU

Mercredi 12 décembre 2025 à 9 h

En présence : Local P2-4140

À distance : Connexion à Zoom 30  
minutes avant le début de la soutenance  
à l'adresse suivante :

<https://uqac.zoom.us/my/soutenancedethese>

**BIENVENUE À TOUS!**



UQAC