

# AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 11/03/2025

**Min WANG**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Signal, Image, Vision**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies du numérique, de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : "Learning and recognizing landmark to improve the mobility and positioning of visually impaired people".

Cette soutenance aura lieu le : **26/03/2025 à 14h00, Université Gustave Eiffel, campus Nantes, Amphi Viarme**

devant le jury ci-après :

**Mme AHRIZ Iness**

**M. DANIS Fahri Serhan**

**M. DEINZER Frank**

**Mme RENAUDIN Valérie**

**Mme SERVIÈRES Myriam**

**M. TORRES-SOSPEDRA Joaquin**

**M. TOUYA Guillaume**

**Maître de conférences, HDR**, Conservatoire national des arts et métiers de Paris (CNAM)

**Ingénieur de recherche**, Université Gustave Eiffel, Bouguenais

**Full professor**, Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt, Allemagne

**Directrice de recherche**, Université Gustave Eiffel, Bouguenais

**Professeure des universités**, École Centrale de Nantes

**Professor**, Universidad de Valencia, Espagne

**Directeur de recherche**, IGN

Membre(s) invité(s) :

**M. BROSSEAU Damien**

**M. TSCHUDI Yohann**

**Directeur Général Adjoint**, Okeenea, Champagne-au-Mont-d'Or

**Dr, Directeur Technique**, Okeenea, Champagne-au-Mont-d'Or