

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 28/11/2024

### Hanyuan FU

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 : "Continuous learning of kinematic walking models with inertial signals to improve the navigation of people with disabilities".

Cette soutenance aura lieu le : **12/12/2024 à 15h00, Université Gustave Eiffel, campus Nantes, Amphi V022**

devant le jury ci-après :

**M. BONIS Thomas**  
**Mme DOMMES Aurélie**  
**M. KLEIN Itzik**  
**M. O'KEEFE Kyle**  
**Mme RENAUDIN Valerie**  
**Mme SERVIÈRES Myriam**

**Maître de conférences**, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne  
**Directrice de recherche**, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne  
**Associate professor**, University of Haifa, Israël  
**Full professor**, University of Calgary, Canada  
**Directrice de recherche**, Université Gustave Eiffel, Bouguenais  
**Professeure des universités**, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

**M. TSCHUDI Yohann**

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