



## THÈSE PRÉSENTÉE POUR OBTENIR LE GRADE DE

## DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

## ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGÉNIEUR.

AUTOMATIQUE, PRODUCTIQUE, SIGNAL ET IMAGE, INGÉNIERIE COGNITIQUE

## Par Antun Skuric

A coupled view of the physical abilities of human-robot dyad for the online quantitative evaluation of assistance needs

Une vue couplée des capacités physiques de la dyade humain-robot pour l'évaluation quantitative en ligne des besoins d'assistance

Sous la direction de : David Daney et Vincent Padois

Soutenance le 6 novembre 2023

Membres du jury:

Mme. Christine Chevallereau	Directrice de Recherche	CNRS	Rapporteur
M. Darwin Lau	Professeur Agrégé	The University of Hong Kong	Rapporteur
M. Nicolas Mansard	Directeur de Recherche	LAAS-CNRS	Examinateur
M. Stéphane Caron	Charge de Recherche	INRIA Paris - Willow team	Examinateur
M. Philip Long	Maître de Conférences	Atlantic Technological University	Examinateur
M. David Daney	Directeur de Recherche	INRIA Université de Bordeaux	Directeur
M. Vincent Padois	Directeur de Recherche	INRIA Université de Bordeaux	Directeur