THÈSE

Pour obtenir le grade de



DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

École doctorale : PHYS - Physique Spécialité : Physique Théorique

Unité de recherche : Laboratoire Interdisciplinaire de Physique

Criticalité des transitions absorbantes en matière molle en présence d'interactions médiées à longue portée

Criticality of absorbing phase transitions in soft matter with longrange mediated interactions

Présentée par :

Tristan JOCTEUR MONROZIER FABRE

Direction de thèse :

Eric BERTIN Directeur de thèse

DIRECTEUR DE RECHERCHE, CNRS DELEGATION ALPES

Romain MARI Co-encadrant de thèse

Rapporteurs:

Alberto ROSSO

DIRECTEUR DE RECHERCHE, CNRS DELEGATION ILE DE FRANCE GIF SUR YVETTE Frédéric VAN WIJLAND

PROFESSEUR DES UNIVERSITES, Université Paris Cité

Thèse soutenue publiquement le 20 juin 2025, devant le jury composé de :

Alberto ROSSO, Rapporteur

DIRECTEUR DE RECHERCHE, CNRS DELEGATION ILE DE FRANCE

GIF SUR YVETTE

Frédéric VAN WIJLAND, Rapporteur

PROFESSEUR DES UNIVERSITES, Université Paris Cité

Laura FOINI, Examinatrice

CHARGEE DE RECHERCHE, CEA Paris-Saclay

Léonie CANET, Examinatrice

PROFESSEURE DES UNIVERSITES, Université Grenoble Alpes

Pierre LE DOUSSAL, Examinateur

DIRECTEUR DE RECHERCHE, CNRS DELEGATION PARIS CENTRE

Stéphane SANTUCCI, Examinateur

DIRECTEUR DE RECHERCHE, CNRS DELEGATION RHONE

AUVERGNE

