

2024 Thèse

- [Distinction Spéciale](#)

Distinction Spéciale

THÈSE DE DOCTORAT

Soutenue à AMU — Aix-Marseille Université

le 10 décembre 2024 par

Sami VIOLLET

Study of perturbative and non perturbative properties of
quantum black holes

Discipline

Physique et Sciences de la Matière

Spécialité

Physique Théorique et Mathématique

École doctorale

ED 352 Physique et Sciences de la Matière

Laboratoire/Partenaires de recherche

Centre de Physique Théorique
(CNRS UMR 7332)

Composition du jury

Kristina GIESEL Professeure, Université FAU	Rapporteuse
Aurélien BARRAU Professeur, LPSC	Rapporteur
Ivan AGULLO Professeur, LSU	Examineur
Daniel SUDARSKY Professeur, UNAM	Examineur
Etera LIVINE Directeur de recherche, ENS de Lyon	Président du jury
Alejandro PEREZ Professeur, CPT	Directeur de thèse
Simone SPEZIALE Directeur de recherche, CPT	Invité



L'Ecole Doctorale
Physique et Sciences de la Matière
distingue les travaux de thèse de
Sami VIOLLET
pour leur grande qualité et leur impact dans la
recherche sur les trous noirs quantiques

*Thèse soutenue le 10 décembre 2024 dans la spécialité
Physique Théorique et Mathématique
au Centre de Physique Théorique, Marseille*

amU
Aix Marseille Université

Centrale 
Méditerranée