

CV – Section 05, Collège B1

Severin Lüst

Laboratoire Charles Coulomb, Montpellier

`severin.lust@umontpellier.fr`

Informations personnelles

Nom Severin Lüst
Né le 08/09/1989 à Genève, Suisse.
Mots-clés Théorie des cordes, Phénoménologie des cordes et cosmologie, Supergravité, Gravité quantique, Holographie, Trous noirs, Physique mathématique

Poste actuel : Chargé de recherche au CNRS (Concours 2022)

Mai 2025 Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies (LPTHE), Paris.
2023 – 2025 Laboratoire Charles Coulomb (L2C), Montpellier.

Postes précédents

2020 – 2022 Post-doctorant,
Harvard University, États-Unis.
2017 – 2020 Post-doctorant,
Centre de Physique Théorique (CPHT), École polytechnique,
et
Institut de Physique Théorique (IPhT), CEA Saclay.

Formation

2014 – 2017 Doctorant,
Université de Hambourg, Allemagne.
2009 – 2014 Bachelor of Science et Master of Science en Physique,
Ludwig-Maximilians-Universität de Munich et Technische Universität
München, Allemagne.

Divers

Enseignement (TD et cours) à la LMU Munich, Université de Hambourg et Harvard University ; encadrement de 5 étudiants en licence/master, 1 doctorant et 1 post-doctorant.
Organisation de séminaires de groupe au CPHT et au L2C ; organisation d'un atelier au L2C.
Rapporteur pour European Physics Journal C, Journal of High Energy Physics, Nuclear Physics B, Physics Letters B, SciPost.
Représentant et porte-parole des doctorants à DESY, Hambourg.