

N° d'ordre NNT :

## THÈSE DE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

opérée au sein de **l'Université Claude Bernard Lyon 1** 

## École Doctorale $N^{\circ}$ 52 École Doctorale de Physique et d'Astrophysique

**Spécialité de doctorat :** Physique des particules

Soutenue publiquement le 4 octobre 2021, par : **Aurélien CARLE** 

## Recherche de brisure de la symétrie de Lorentz dans le secteur du quark top avec l'expérience CMS au LHC

## Devant le jury composé de :

| Sabine     | Crépé-Renaudin    | Directrice de Recherche | CNRS | LPSC  | Rapporteuse        |
|------------|-------------------|-------------------------|------|-------|--------------------|
| Christophe | Delaere           | Professeur              | CP3  | UCL   | Rapporteur         |
| Corinne    | Augier            | Professeure             | UCBL | IP2I  | Présidente du Jury |
| Christophe | Le Poncin-Lafitte | Astronome               | PSL  | SYRTE | Examinateur        |
| Nicolas    | Chanon            | Chargé de recherche     | CNRS | IP2I  | Directeur de thèse |
| Stéphane   | Perries           | Maître de Conférences   | UCBL | IP2I  | Directeur de thèse |