



NNT: XXX

## Thèse de doctorat de l'université Paris-Saclay préparée à l' Université Paris-Sud

Ecole doctorale n°576 PHENIICS

Spécialité : Physique des particules

par

## M. CHRISTOPHE GOUDET

Calibration of the electromagnetic calorimeter of the ATLAS experiment and application to the measurement of (BE)H boson couplings in the diphoton channel

Thèse présentée et soutenue au LAL, le 26 septembre 2017.

## Composition du Jury:

| M. | Fabrice Hubaut  | Directeur de recherche (CPPM) | Rapporteur         |
|----|-----------------|-------------------------------|--------------------|
| Μ. | Luigi Rolandi   | Physicien de recherche (CERN) | Rapporteur         |
| Μ. | Glen Cowan      | Professeur (London)           | Examinateur        |
| Μ. | Claude Duhr     | Physicien de recherche (CERN) | Examinateur        |
| Μ. | Achille Stocchi | Professeur (LAL)              | Examinateur        |
| Μ. | Guillaume Unal  | Physicien de recherche (CERN) | Examinateur        |
| Μ. | Louis Fayard    | Directeur de recherche (LAL)  | Directeur de thèse |