



N° d'ordre NNT : xxx

THÈSE DE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

opérée au sein de
l'Université Claude Bernard Lyon 1

École Doctorale ED52
Physique et Astrophysique de Lyon

Spécialité de doctorat :
Discipline : Physique médicale

Soutenue publiquement/à huis clos le jj/12/2018, par :
Mattia Fontana

Gamma camera development for ion beam therapy monitoring and nuclear medicine applications

Devant le jury composé de :

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Président(e)

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Rapporteur(e)

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Rapporteur(e)

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Examineur/trice

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Examineur/trice

Testa Étienne, grade/qualité, établissement/entreprise
Létang Jean Michel, grade/qualité, établissement/entreprise
Dauvergne Denis, grade/qualité, établissement/entreprise

Directeur de thèse
Co-directeur de thèse
Invité