



Ce document est à faire signer et à déposer à

Mme Gisèle BARBIER :

gisele.barbier@univ-lyon1.fr

DRED - Service des Etudes Doctorales
Bâtiment Atrium – 1^{ère} étage
Campus de la Doua

PROPOSITION RAPPORTEURS ET MEMBRES DU JURY

Numéro étudiant / <i>Student number</i> 11518855		Civilité / <i>Sir or Madam</i> M.	
Nom patronymique / <i>Surname / Family name</i> FONTANA		Prénom / <i>First name</i> Mattia	
Nom d'usage / <i>Preferred name</i>			
Date de naissance / <i>Date of birth</i> 22 mai 1989		Lieu de naissance / <i>Place of birth</i> IVREA (99) - ITALIE	
Adresse/ <i>Address</i> Residence le Dauphin - 3 Rue des Entrepôts - 69004 LYON			
Courriel personnel / <i>Personnal Email</i> matt.fntn89@gmail.com			
Courriel professionnel / <i>Professionnal Email</i> m.fontana@ipnl.in2p3.fr		Téléphone / <i>Phone number</i> 0782348945	
Directeur de thèse / <i>Thesis Supervisor</i> TESTA, Étienne			
Courriel professionnel / <i>Professionnal Email</i> e.testa@ipnl.in2p3.fr		Téléphone / <i>Phone number</i> 04 72 44 81 47	
Codirecteur 1 / <i>Thesis Co-supervisor</i> LÉTANG, Jean Michel			
Courriel professionnel / <i>Professionnal Email</i> jean-michel.letang@creatis.insa-lyon.fr			
Nom complet du laboratoire / <i>Name and Address of the Laboratory</i> UMR5822 - INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLÉAIRE DE LYON			
Ecole doctorale / <i>Doctoral school</i> N° ED 52 - Physique et Astrophysique de Lyon (PHAST)			
Date prévisionnelle de soutenance <i>Expected date of the defense</i> 14 décembre 2018		Lieu prévisionnel de soutenance <i>Expected place of the defense</i> 4 Rue Enrico Fermi, 69622 Villeurbanne, France	
Titre de la thèse <i>Thesis title</i>	Test et caractérisation de caméras gamma pour le médical		
Manuscrit confidentiel / <i>Confidential manuscript</i> non		Soutenance à huis clos / <i>behind closed door</i> publiquement	

* le cas échéant, joindre au présent dossier le formulaire de demande de confidentialité téléchargeable au lien suivant :
<http://www.univ-lyon1.fr/recherche/formation-doctorale/soutenance-de-these-868467.kjsp?RH=1406124528602#.WJmYvGczWUk>

RAPPORTEURS - Reviewers :

Rapporteur n°1
Civilité : M. Nom et Prénom : THIROLF Peter
Grade/Qualité : Professeur Associé
HDR : équivalent
Coordonnées : Fakultät für Physik der LMU München - Lehrstuhl für Experimentalphysik - Medizinische Physik Am Coulombwall 1 85748 GARCHING ALLEMAGNE peter.thirolf@lmu.de

Rapporteur n°2
Civilité : Mme Nom et Prénom : LLOSA LLÁCER Gabriela
Grade/Qualité : Professeure Associée
HDR : équivalent
Coordonnées : IFIC - Institut de Fisica Corpuscular Parque Científic, C/ Catedrático José Beltrán, 2 E-46980 PATERNA ESPAGNE gabriela.llosa@ific.uv.es

MEMBRES DU JURY / Thesis committee

Jury n°1
Civilité : Mme Nom et Prénom : RAFECAS Magdalena
Grade/Qualité : Professeure
HDR :
Coordonnées : Universität zu Lübeck Institut für Medizintechnik Allemagne rafecas@imt.uni.luebeck.de
Rôle : Examinatrice

Jury n°2
Civilité : M. Nom et Prénom : MOREL Christian
Grade/Qualité : Professeur des Universités
HDR : oui
Coordonnées : Aix-Marseille Université Centre de Physique de Particules de Marseille morel@cppm.in2p3.fr
Rôle : Examineur

Jury n°3
Civilité : M. Nom et Prénom : CERELLO Piergiorgio
Grade/Qualité : Chercheur
HDR :
Coordonnées : Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Torino Italie cerello@to.infn.it
Rôle : Examineur

Jury n°4
Civilité : Mme Nom et Prénom : AUGIER Corinne
Grade/Qualité : Professeure des Universités
HDR : oui
Coordonnées : Université Lyon 1 Institut de Physique Nucléaire de Lyon c.augier@ipnl.in2p3.fr
Rôle : Examinatrice

Jury n°5
Civilité : M. Nom et Prénom : TESTA Étienne
Grade/Qualité : Maître de Conférences
HDR : oui
Coordonnées : Université Lyon 1 Institut de Physique Nucléaire de Lyon e.testa@ipnl.in2p3.fr
Rôle : Directeur de thèse

Jury n°6
Civilité : M. Nom et Prénom : LÉTANG Jean Michel
Grade/Qualité : Maître de Conférences
HDR : oui
Coordonnées : INSA de LYON CREATIS jean- michel.letang@creatis.insa- lyon.fr
Rôle : Co-Directeur de thèse

MEMBRES INVITES / *Invited members*

Invité n°1
Civilité, Nom et Prénom : M. DAUVERGNE Denis
Grade/Qualité : Directeur de Recherche CNRS
Coordonnées : CNRS Grenoble Laboratoire de Physique Corpusculaire de Grenoble denis.dauvergne@lpsc.in2p3.fr

SIGNATURES A RECUEILLIR PAR LE DOCTORANT***SIGNATURES TO BE COLLECTED BY THE DOCTORAL STUDIENT***

Date et signature du directeur de thèse
Date and signature of the Thesis Supervisor

Date et signature du directeur de l'école doctorale
Date and signature of the Head of the Doctoral School

SIGNATURES A RECUEILLIR PAR LE SERVICE DES ETUDES DOCTORALES***SIGNATURES TO BE COLLECTED BY THE DOCTORAL STUDIES DEPARTMENT***

Le Président de l'UCBL1
The President of UCBL1

Frédéric FLEURY