

PROPOSITION DE JURY

A remettre au service de scolarité de l'établissement de préparation de la thèse rempli et signé **dans les 3 mois avant la date prévue de soutenance** (en meme temps que la désignation des rapporteurs) et **au plus tard 3 semaines avant la soutenance avec l'autorisation de soutenance** :

ECOLE DOCTORALE : Particules, Hadrons, Énergie et Noyau : Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation

ETABLISSEMENT DE PREPARATION DU DOCTORAT : Université Paris-Sud

DOCTORANT : Civilité : Monsieur Nom : COTTE Prénom : Philippe

Titre de la thèse : Le projet WA105 : Etude d'un prototype de TPC en argon liquide double phase utilisant des détecteurs MPGD

Spécialité de doctorat : physique des particules

Date de soutenance : 17 septembre 2019 Heure : 14h Lieu, salle et adresse : Salle Galilée CEA Saclay - Orme des Merisiers 1 route de l'Orme, 91190 Saint-Aubin, bâtiment 713

Thèse présentant un caractere confidentiel ? NON

Thèse en cotutelle internationale ? NON

PROPOSITION DE JURY

Civilité	Prénom et Nom	Titre	Fonction dans le jury	Etablissement employeur et contacts	Interne/externe à l'Université Paris Saclay
M.	Edoardo MAZZUCATO	Cadre scientifique des EPIC	Directeur de thèse	Université Paris-Sud CEA Saclay IRFU/DPhP Bât. 141 91191 Gif-sur-Yvette FRANCE edoardo.mazzucato@cea.fr 01 69 08 44 76	<input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> externe
M.	Anselmo Mereaglia	Chargé de Recherche	Rapporteur	CENBG 19 Rue du Solarium 33170 Gradignan FRANCE anselmo.mereaglia@cern.ch +33557120852	<input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> externe
Mme	Inés Gil Botella	Directeur de Recherche	Rapporteur	CIEMAT Avenida Complutense, 40 28040 Madrid ESPAGNE ines.gil@ciemat.es +34914962539	<input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> externe
Mme	Alessandra Tonazzo	Professeur	Examineur	Université Paris-Diderot, Laboratoire APC 10 rue A. Domon et L. Duquet 75205 Paris cedex 13 FRANCE tonazzo@in2p3.fr 0157276170	<input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> externe