



Arbitrage allocations doctorales spécifiques pour les élèves issus du cycle polytechnicien (AMX)

Commission du 14 Juin 2019

Liste Principale

Nom Prénom	Directeur de Thèse	Laboratoire
ACHOUR El Mehdi	Malgouyres François	Institut de Mathématiques de Toulouse
AZIZ ALAOUI Youssef	Laburthe-Tolra Bruno	Laboratoire de Physique des Lasers / LPL
BILLAUD Eric	Vion Denis	Laboratoire Quantronique, SPEC, CEA
BOULEBNANE Sami	Fawzi Omar	Laboratoire de l'Information du Parallélisme (École normale supérieure)
BOUST James	Poyurovskiy Leonid	Centre de Physique Theorique
BRIDLANCE Cécile	Garel Sonia	Institut de Biologie de l'ENS, IBENS - "Brain Development and Plasticity"
BROUX Lucas	Zambotti Lorenzo	Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation
COUDRAY Olivier	Gégout-Petit Anne	Institut Elie Cartan de Lorraine
DAU Hai Dang	CHOPIN Nicolas	CREST - Centre de recherche en économie et statistique
DE SEZE Jean	Coppey Mathieu	Laboratoire Physico-Chimie Curie
DERCHU JOFFREY	Rosenbaum Mathieu	CMAF - Centre de Mathématiques appliquées
DONATI Nicolas	Ovsjanikov Maksim	LIX - Laboratoire d'informatique
DORÉ Claire	Lopez-Leon Teresa	Laboratoire Gulliver
DUMAS Elise	Reyal Fabien	RT ² Lab
DURIEZ Edouard	Morlier Joseph	Institut Clément Ader
ETTEDGUI Raphael	ATIF Jamal	LAMSADE
FABRE Aurélien	DALIBARD Jean	LKB
GANASSALI Luca	Massoulié Laurent	Département d'Informatique de l'ENS (DI ENS)
GIROL Guillaume	Conchon Sylvain	Laboratoire d'Intégration des Systèmes et des Technologies
GRINSZTAJN Nathan	Preux Philippe	Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL)
GUERCI Pierre	Lordon Frédéric	CESSP
JAFFREDO Florentin	Becirevic Damir	Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay
JOYEUX Benjamin	Nay Bastien	LSO - Laboratoire de synthèse organique
KAMERLING Simon	RODAT Sylvain	Laboratoire Systèmes Solaires et Thermodynamiques
KIRSCH Alfred	Georges Antoine	Centre de Physique Theorique
LASTIC Maud	Cani Marie-Paule	LIX - Laboratoire d'informatique
MALBRANKE Cyril	Bikard David	Groupe de Biologie de Synthèse
MALLET Vincent	Nilges Michael	Structural Bioinformatics
MESTDAGH Guillaume	Privat Yannick	Institut de recherche mathématique avancée
MICHEL Amaury	Parentani Renaud	Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay
MONTÉGUT Léa	KROEMER Guido	Apoptose, Cancer et Immunité

Candidat	Directeur de Thèse	Laboratoire
MOURGUES Rémi	van Wijland Frédéric	LABORATOIRE MATIÈRE ET SYSTÈMES COMPLEXES MSC
ORIOLE Elie	Hakim Vincent	LPENS - Equipe Biophysique et Neurosciences théoriques
PELLETIER Pierre	Filoche Marcel	PMC - Laboratoire de Physique de la Matière Condensée
PERRIN Sarah	Pietquin Olivier	CRISTAL
PIAU Olivier	Jaffredo Thierry	Migration et Différenciation des Cellules Souches Hématopoïétiques
ROBIN Rémi	Sigalotti Mario	LJLL équipe inria Cage
SELEM Luka	Sauvan Emmanuel	Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules
VITRAL Eduardo	Mamon Gary	IAP - Institut d'Astrophysique de Paris
ZAMITH Joseph	Charrier Cécile	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure

Chapeau Monge

Candidat	Directeur de thèse	Laboratoire
BOUST James	Poyurovskiy Leonid	Centre de Physique Theorique
CARDENAL PERALTA Cristina	Schmitt Emmanuelle	BIOC - Laboratoire de Biochimie
DERCHU JOFFREY	Rosenbaum Mathieu	CMAF - Centre de Mathématiques appliquées
HOOSHMAND AHOOR Zahra	Danas Konstantinos	LMS - Laboratoire de Mécanique des Solides
JOYEUX Benjamin	Nay Bastien	LSO - Laboratoire de synthèse organique
KABACINSKI Adeline	Sebban Stéphane	Laboratoire d'Optique Appliquée
LASTIC Maud	Cani Marie-Paule	LIX - Laboratoire d'informatique
MARESCAUX Eugénie	Auger Anne	CMAF - Centre de Mathématiques appliquées
MORALES ELENA Marianela Evelyn	Strassburger Lutz	LIX - Laboratoire d'informatique
QIN Yichen	Fresán Javier	CMLS - Centre de mathématiques Laurent Schwartz
ROUSSEL Marie Laure	Claud Chantal	LMD - Laboratoire de Météorologie Dynamique
TANG YUANZHE	Corcos Gregory	CREST - Centre de recherche en économie et statistique
TANNOUX Thibault	Auffrant Audrey	LCM Laboratoire de Chimie Moléculaire

Dominique Rossin
Directeur des formations

~~Dominique ROSSIN~~
Directeur des Formations