

	Nom	Prenom	Sujet de thèse	Ecole doctorale	Unité de recherche	Directeur de thèse	Co-encadrant 1	Co-encadrant 2	Cotutelle	Date de soutenance
1	AUDIBERT	Anelise	Une analyse multi-longueur d'onde des noyaux actifs proches: étude de l'alimentation et rétroaction des NAG	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LERMA - Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères	COMBES-BOTTARO Françoise			NON	20/06/2019
2	BELDI	Samir	Développement de détecteurs MKIDs (Microwave Kinetic Inductance Detectors) fonctionnant dans l'infrarouge proche et le visible pour l'astronomie.	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	GEPI- Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation	BONIFACIO Piercarlo	BOUSSA HA Faouzi		NON	08/10/2019
3	BELLEVAL	Christophe	Application des Statistiques Robustes à la Radioastronomie : Traitement des Interférences Radio et Détection Automatique de Raies Spectrales dans les Observations à Large Bande de Fréquences	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	GEPI- Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation	VAN DRIEL Wim	COLOM Pierre	MARTIN Jean-Michel	NON	09/09/2019

	Nom	Prenom	Sujet de thèse	Ecole doctorale	Unité de recherche	Directeur de thèse	Co-encadrant 1	Co-encadrant 2	Cotutelle	Date de soutenance
4	BHOWMIK	Trisha	Spectroscopie résolue de disques debris avec SPHERE/VLT	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	BOCCALETTI Anthony			NON	08/11/2019
5	BONJEAN	Victor	La matière dans les plus grandes structures de l'Univers : des galaxies aux filaments, observations et analyse de données	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	Institut d'Astrophysique Spatiale	AGHANIM Nabila	SALOME Philippe		NON	27/09/2019
6	CHRISTOPHE	Steven	Diagnostics sismiques des intérieurs stellaires avec Kepler : rotation et interfaces	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	LEBRETON Yveline	GOUPIL Marie-Jo	OUAZZAN I Rhita-Maria	NON	19/09/2019
7	DASSA-TERRIER	Julien	Andromède : à propos de la faible densité du gaz moléculaire et de la formation d'étoiles dans sa région circum-nucléaire	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LERMA - Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères	LE BOURLOT Jacques	MELCHIOR Anne-Laure		NON	26/03/2019

	Nom	Prenom	Sujet de thèse	Ecole doctorale	Unité de recherche	Directeur de thèse	Co-encadrant 1	Co-encadrant 2	Cotutelle	Date de soutenance
8	DUCHEMIN	Yann	La navigation astronomique d'une sonde autonome, pour l'exploration du système solaire à l'ère de Gaia	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	IMCCE - Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides	ARLOT Jean-Eudes	LAINEY Valery		NON	28/01/2019
9	GINTRAND	Antoine	Modélisation analytique et numérique de l'évolution des restes de supernova en phase radiative	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	CEA-DIF - Département de Physique Théorique et Appliquée	BOUQUET Serge	MICHAUT Claire		NON	22/10/2019
10	HOTTIER	Clément	Distribution 3D D'Étoiles Et De Poussière Dans Le Disque De la Voie Lactée	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	GEPI- Galaxies, Étoiles, Physique, Instrumentation	BABUSIAUX Carine	ARENOU Frédéric		NON	17/09/2019
11	MANCILLAS VAQUERA	Brisa	Étendre le domaine des galaxies aux faibles luminosités de surface	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LERMA - Laboratoire d'Études du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères	VALLS-GABAUD David	COMBES-BOTTAR O Françoise		NON	23/09/2019

	Nom	Prenom	Sujet de thèse	Ecole doctorale	Unité de recherche	Directeur de thèse	Co-encadrant 1	Co-encadrant 2	Cotutelle	Date de soutenance
12	MARCHIORI	Victor	Extraction photométrique bord des étoiles de la mission PLATO: masques photométriques optimaux pour la détection de planètes extra-solaires.	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	SAMADI Réza	DE OLIVEIRA FIALHO Fâbio		OUI	16/09/2019
13	MATHE	Christophe	Étude des changements saisonniers dans la moyenne atmosphère de Titan à partir des données Cassini/CIRS	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	BEZARD Bruno	VINATIER Sandrine		NON	06/09/2019
14	NOWAK	Mathias	Le conjonction de Beta Pictoris b en 2017: Vie et mort de PicSat, suivi d'une observation de la ré-émergence avec VLT/GRAVITY.	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	LACOUR Sylvestre			NON	18/09/2019

	Nom	Prenom	Sujet de thèse	Ecole doctorale	Unité de recherche	Directeur de thèse	Co-encadrant 1	Co-encadrant 2	Cotutelle	Date de soutenance
15	NURUL HUDA	Ibnu	Etude des propriétés rhéologiques globales de la Terre à l'aune des observations VLBI	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	SYRTE - SYstèmes de de Référence Temps-Espace	BIZOUARD Christian	LAMBERT Sébastien		NON	16/12/2019
16	PETIT	Antoine	Architecture et stabilité des systèmes planétaires	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	IMCCE - Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides	LASKAR Jacques	BOUE Gwenaël		NON	28/06/2019
17	QUINSAC	Gary	Utilisation de composants sur étagère pour la propulsion des nanosatellites : à quel prix ?	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	MOSSER Benoit	SEGRET Boris		NON	10/09/2019
18	SEGRET	Boris	Algorithme embarqué de navigation optique autonome pour nanosatellites interplanétaires	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	MOSSER Benoit			NON	25/09/2019
19	TRAHIN	Boris	Étalonnage de l'échelle des distances dans l'ère Gaia. Les étoiles pulsantes RR Lyrae et Céphéides.	Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiale et d'Instrumentation en Astrophysique	KERVELLA Pierre	MERAND Antoine		NON	30/09/2019