

ECOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE
Thèses soutenues de 2018 à 2020

DATE DE SOUTENANCE	NOM	PRENOM	Directeur de Thèse	Co-Directeur	Date 1ère inscription Thèse	Année de thèse	LABO	CNU	Domaine scientifique de la thèse	Sujet de thèse
27/02/18	LEGRAS	Gaëlle	Jean-Claude GAERTNER	Nabila GAERTNER-MAZOUNI	20/11/14	4	UMR EIO	67	Biologie médecine et santé	Evaluation de la diversité fonctionnelle des peuplements : outils de mesure et réponse aux forçages
13/09/18	RAAPOTO	Hirohiti	Jean-Claude GAERTNER		12/11/14	4	UMR EIO	37	Biologie médecine et santé	Processus physiques et biogéochimiques dans l'effet d'île aux Marquises
31/07/19	RICHTER-GRAVIER	Raphael	Bruno SAURA		10/03/16	4	EASTCO	20	Sciences humaines et humanités	"Manu" dans les récits polynésiens : Etude comparée de l'oiseau dans les traditions des Maoris de Nouvelle-Zélande et dans les autres traditions polynésiennes
03/10/19	HULOT	Vivien	Nabila GAERTNER-MAZOUNI	Denis SAULNIER	08/10/15	4	UMR EIO	67	Biologie médecine et santé	Approche in-situ des interactions entre micro-organismes planctoniques et macro-filtreurs liés à la perliculture en Polynésie française
04/11/19	PREVOST	Florian	Bruno SAURA		07/09/16	3	EASTCO	20	Sciences humaines et humanités	Ethnologie et histoire de Makemo et des îles environnantes (aire culturelle Tapuhoe-tau-tua)
27/11/19	STENGER	Pierre-Louis	KY Chin Long	Serge PLANES	20/10/16	3	UMR EIO	68	Biologie médecine et santé	Diversité et plasticité chromatique chez l'huître perlière pinctada margaritifera : caractérisation du tryptique "phénomène, génome, épigénome"
28/11/19	SACAULT	Franky	Christian MONTET		23/11/11	6	GDI	5	Sciences de la société	Facteurs et perspectives de la croissance économique de la Polynésie française
04/12/19	SANGARE	Nathanael	Benoit BELIAEFF	Serge ANDREFOUET	09/12/16	3	UMR EIO	67	Biologie médecine et santé	Facteurs de variabilité du collectage de naissain de l'huître perlière (pinctada margaritifera) dans les lagons des Tuamotu et modélisation du collectage.
11/12/19	MONDONNEIX	Gaël	Alban GABILLON	Jean-Martial MARI	05/10/15	4	GEPASUD	27	Sciences pour l'ingénieur	Reconnaissance Automatique de la qualité des Perles de Tahiti (RAPA)
20/01/20	HOANG THI VAN	Anh	Arnaud DE RAULLIN	Jean-Paul PASTOREL	23/11/16	3	GDI	2	Sciences de la société	De la protection du patrimoine culturel à la valorisation du tourisme durable face aux enjeux géopolitiques et environnementaux : le cas des villages traditionnels au delta du fleuve rouge, Vietnam.
22/01/20	ZHANG	Fangzhao	Jean-Pierre BARRIOT		14/09/16	3	GEPASUD	35	Physique	Precipitable Water Vapor Estimation from Ground-Based GPS Receivers
24/03/20	FERRUCCI	Franco	Pascal ORTEGA		26/11/15	5	GEPASUD	63	Sciences pour l'ingénieur	PV-driven vapor compression cycle integrating a solid-gas thermochimical storage for cooling applications