

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 1992							
UPF		SAUZE Lucette épouse LECA	Etude des épibiontes associés à l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> (L) var. <i>Cumingi</i> (Jameson) dans deux atolls de Polynésie française	Claude PAYRI	09-nov-92	Sciences biologiques fondamentales et appliquées, psychologie	
ANNEE 1993							
UPF		MARITORENA Stéphane	Etude spectroradiométrique de la colonne d'eau et des fonds en milieu lagunaire récifal. Implications sur l'imagerie télédéetectée et haute résolution dans le visible	Claude PAYRI	09-mars-93	Sciences	
UPF		THIELLEY Maryse	Etude cytologique de la gamétogénèse, de la sex-ratio et du cycle de reproduction chez l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> (L) var. <i>Cumingi</i> (Jameson), (Mollusques, Bivalves). Comparaison avec le cycle de <i>Pinctada maculata</i> (Gould)	Claude PAYRI	22-avr-93	Physiologie cellulaire et parasitologie	
UNC		MONZIER Michel	Un modèle de collision arc insulaire-ride océanique. Evolution sismo-tectonique et pétrologie des volcanites de la zone d'affrontement arc des Nouvelles-Hébrides des Loyauté		15-nov-93	Géologie structurale	
ANNEE 1994							
UPF		REGNAULT Jean-Marc	Histoire politique et institutionnelle des établissements français de l'Océanie et de la Polynésie Française : 1945-1992	Paul DE DECKKER	10-fev-94	Histoire	
UNC		LEHODEY Patrick	Les monts sous-marins de Nouvelle Calédonie et leurs ressources halieutiques		16-mars-94	Océanographie	
UPF		BOURDELIN Fabienne	Biologie et écophysiologie de deux population de <i>Modiolus auriculatus</i> Krauss (mytilidae) de Tahiti : application à l'étude des pollutions chimiques des milieux lagunaires	Claude PAYRI	20-sept-94	Sciences biologiques fondamentales et appliquées	
UPF		JARDIN Catherine	Biologie de la reproduction de quelques coraux scléactinaires en Polynésie française : application à la restauration d'un site lagunaire dégradé .	Bernard SALVAT Claude PAYRI	09-nov-94	Sciences biologiques fondamentales et appliquées	
ANNEE 1995							
UPF		JEHL Caroline	Les mattes algaires cyanobactériennes (Kopara) des atolls des Tuamotu : biochimie, productivité et signification écologique. Inersion dans un modèle de phosphatogénèse.	Claude PAYRI	17-mars-95	Biochimie marine	
UPF		VANAI Paino	Valorisation agronomique d'un compost urbain produit par méthanisation : étude en milieu tropical	J-P BIANCHINI	25-oct-95	Chimie	
UNC		EL KADIRI Thouria épouse JAN	Biologie des populations de crabes de cocotier <i>Birgus latro</i> (L), dans trois îles du Pacifique : Lifou et Vauvilliers, archipel des Loyauté, Nouvelle-Calédonie, Taiaro archipel des Tuamotu, Polynésie Française		09-nov-95	Biologie des populations	

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 1996							
UPF		PEETERS Luc	Contribution à la connaissance de quelques mécanismes de reproduction et tentative d'induction chimique de la tétraploïdie chez la crevette <i>Penaeus indicus</i> Milne Edwards (Crustacé décapode)		25-janv-96	Biologie de la reproduction	
UPF		BOURGEOIS Bernard	Contribution à la biologie, la reproduction, et la croissance de <i>Turbo marmoratus</i> (Linné 1758) autour de l'île de TAHITI	Claude PAYRI	12-avr-96	Ecologie marine	
UPF		TEAI Taivini	Etude des composés UV adsorbants de différents scléactiniaires de Polynésie Française : utilisation de la spectrométrie de masse en tandem en mode d'ionisation électrospray pour l'analyse de ces composés.	J-P BIANCHINI	02-mai-96	Chimie moléculaire	
UPF		MAO CHE Lydie	Ontogénie et bioérosion de la coquille de <i>Pinctada margaritifera</i> (Linne 1758), var. <i>Cumingii</i> (Jameson 1901) de Polynésie Française	Claude PAYRI T. LE CAMPION	10-mai-96	Ecologie marine	
UPF		CHANCERELLE Yannick	Caractérisation des paysages récifaux sous-marins de l'île de Moorea (Polynésie Française).	Bernard SALVAT	07-nov-96	Ecologie marine	
UPF		BUAT Patrick	Importance et rôle de la méiofaune dans le cycle de la matière et de l'énergie des lagons d'atoll.	C. HILLY	17-dec-96	Océanologie	
UPF		FROUIN Patrick	Structure et fonctionnement des écosystèmes benthiques dans les lagons soumis aux perturbations anthropiques : le lagon de Tahiti, Polynésie Française .		19-déc-96	Ecologie marine	
ANNEE 1997							
UPF		LE GROUMELLE Marc	Etude de la virulence de vibrions pathogènes chez les crevettes Pénéides	Bernard MARTIN	06-fev-97	Biologie	
UNC		DALMAYRAC Dany	Les accords de Matignon : du temps des désaccords au temps des accords		29-sept-97	Anthropologie juridique	
UPF		ALPHA Joseph, Tearii	Etude des concrètes et des essences de santals d'origine océanique. Elucidation de nouveaux sesquiterpénoides par la RMN multi-impulsionnelle et bi-dimensionnelle .	J-P BIANCHINI	06-nov-97	Sciences biologiques fondamentales et appliquées	
UPF		STIGER Valérie	Contribution à l'étude de la biologie des populations de deux grandes algues brunes <i>Turbinaria ornata</i> (Turner) J. Agardh et <i>Sargassum mangarevense</i> (Grunow) Setchell, proliférant sur les récifs de Polynésie Française	Claude PAYRI	13-nov-97	Sciences biologiques fondamentales et appliquées	
UPF		SICHOIX Lydie	Le volcanisme de la Polynésie Française : caractérisation des points chauds et du superbombement à partir d'une nouvelle synthèse bathymétrique		07-dec-97	Géophysique interne	

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 1998							
UPF		DARIUS Hélène, Taiana	Diversité des dinoflagellés symbiotiques (Pyrrophytes) de sept espèces de coraux du lagon de Tahiti.	Patrick GRIMONT	26-janv-98	Sciences biologiques fondamentales et appliquées	
UNC		MORELLI Myriam	Etude caryologique et contribution à l'induction de la tétraploïdie chez la crevette <i>Penaeus indicus</i> H.milne Edwards 1837 (Crustacé Décapode)		09-fev-98	Cytogénétique	
UNC		LENORMAND Maurice	Essai de dictionnaire Drehu (Langue de Lifou , Iles Loyauté) - Français précédé d'une étude lexicologique du champ sémantique de la parole		13-mars-98	Linguistique	
UPF		AMADEO Stéphane	Addictions, études des facteurs génétiques et culturels en Polynésie : maniaque-dépressions et suicides, facteurs génétiques	Jacques MALLET	07-avr-98	Biologie cellulaire	
UPF		LO Cédric	Ecologie des parasites de poissons récifaux de l'île de Moorea (Polynésie Française)	Claude GOBES René GALZIN	09-avr-98	Ichtyoécologie et parasitologie marines	
UPF		ANDREFOUET Serge	Apport de la télédétection à une approche descriptive et fonctionnelle des systèmes coralliens de Polynésie Française .	Alain BONNEVILLE	07-mai-98	Terre, océan espace	
UPF		HARRIS Pierre	Modifications des caractéristiques chimiques du lagon de Papeete liées à l'activité humaine : intérêt des traceurs sédimentaires géochimiques et biogéochimiques dans la reconstitution de l'évolution de l'environnement au cours des 150 dernières années	Bernard COSTE	18-juin-98	Terre, océan espace	
UNC		MERCKY Sylvia	Rhizobactéries natives de Nouvelle Calédonie, promotrices de la croissance des plantes. Application à la problématique de la réhabilitation des sites miniers dégradés et du maintien de la fertilité des îles coralliennes		24-juil-98	Biologie et Agronomie	
UPF		BAERT Annie	Les voyages de Mendana et Quiros en Océanie (1567-1569,1595,1605-1606 ,	Paul DE DECKKER	10-oct-98	Études Ibériques	
UNC		KURTOVITCH Ismet	La vie politique en Nouvelle-Calédonie		21-nov-98	Histoire contemporaine	
ANNEE 1999							
UPF		ADASSOVSKI Georges	"Taiohae, Mai 1804, escale de la première circumnavigation russe"		16-janv-99	Lettres et langues	
UPF		BAILLEUL Michel	De l'homme marquisien au citoyen français d'outre-mer : étude historique pour une contribution à la quête identitaire du peuple marquisien contemporain	Paul DE DECKKER	28-janv-99	Histoire	
UPF		DECHRAOUI Marie-Yasmine épouse BOTTEIN	Etude sur le mode d'action des ciguatoxines biotoxines marines responsables de la ciguatera : comparaison aux brévatoxines et application à la détection des poissons toxiques	Anne-Marie LEGRAND	14-avr-99	Sciences médicales -option Toxicologie	
UPF		ADDESSI Loana	Les principaux bivalves de l'atoll de Takapoto (Polynésie Française) sont-ils des compétiteurs trophiques de l'huître perlière ? Approche écophysiological	Claude PAYRI	17-mai-99	Ecologie marine	
UPF		LORET Pascale	Le régime alimentaire et la sélection des particules chez l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> dans le lagon de Takapoto (Tuamotu, Polynésie Française)	Bernard SALVAT	15-oct-99	Sciences	

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
UPF		DURBAN Jean-François	De la théâtralité en Polynésie Française	Marie-Pierre JAOUAN-SANCHEZ	19-oct-99	Théâtre et arts du spectacle	
UPF		PATEL Sandhya	O Tahitienne, La découverte aux temps anciens, la rencontre aux temps présents - Rôles et identité féminins, perspectives civilisationnistes.	Serge DUNIS	03-déc-99	Etudes anglaises : Civilisations du Pacifique	
ANNEE 2000							
UPF		CLOUARD Valérie	Etude géodynamique et structurale du volcanisme de la Polynésie Française de 84 Ma à l'actuel	Alain BONNEVILLE	18-avr-00	Sciences	
UPF		SHIGETOMI Anne-Lise épouse PASTUREL	RAIATEA, 1848-1945 : permanences et ruptures politiques, économiques et culturelles .	Jean-Marc REGNAULT	22-juin-00	Histoire	
UPF		GOARANT Cyrille	Epidémiologie et facteurs de virulence des bactéries du genre vibrio responsables de mortalité des crevettes d'élevage en Nouvelle-Calédonie. Perspectives de lutte."	Bernard MARTIN	29-juin-00	Sciences	
UPF		ROSSINI Frédéric	Nomination, domination : typologie des noms occidentaux imposés aux îles de la Polynésie Française et symbolique de la prise de possession	Serge DUNIS	18-dec-00	Etudes anglaises : Civilisations du Pacifique	
ANNEE 2001							
UPF		TCHUNG Belinda épouse HUI	Etude de la différenciation cellulaire au cours de l'évolution du greffon puis du sac perlier, chez l'huître perlière Pinctada margaritifera L., (Mollusque Lamellibranche).	Christian HERBAUT	07-mars-01	Biologie animale	
UPF		CRUCHET Louis	Des ciels et des Hommes : Contribution polynésianiste à une anthropologie historique de l'imaginaire et des mythes astraux.	Serge DUNIS Ben FINNEY	14-juin-01	Anthropologie historique	
ANNEE 2002							
UPF		WEST Kristi	Ecologie et biologie du dauphin à bec étroit (steno bredanensis)	Claude PAYRI	30-sept-02	Science biomédicale et écologie marine	
UPF		LO-YAT Alain	Variabilité temporelle de la colonisation par les larves des poissons de l'atoll de Rangiroa (Tuamotu, Polynésie française) et utilisation de l'outil "otolithes" de ces larves.	René GALZIN	25-oct-02	Ichtyoécologie marine	

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 2003							
UPF		ZUBIA-ARRIETA Mayalen	La valorisation industrielle des algues brunes invasives (Fuciales) de Polynésie française : étude prospective pour lutter contre leur prolifération et contribuer à la gestion durable de l'environnement récifal	Claude PAYRI	17-mars-03	Ecologie marine	
UPF		GRANDADAM Fleur	Mythes, rites et symboles dans la littérature de Patrick White : essai de la lecture anthropologique : Voos : de la quête initiatique au rêve aborigène	Serge DUNIS	12-juin-03	Littératures et civilisations du Pacifique anglophone	
UPF		LOMBARDINI Annick	L'Influence socio-politique de l'église protestante dans la société polynésienne de 1863 à 2003	Jean-Marc REGNAULT	13-sept-03	Histoire contemporaine	
UPF		ADAM Claudia	Signature topographique et gravimétrique des panaches du manteau dans le Pacifique	Alain BONNEVILLE	02-déc-03	Sciences Géophysique interne	
ANNEE 2004							
UPF		RICHERT Laurent	Caractérisation de souches et d'exopolysaccharides de cyanobactéries et de micro-algues du "Kopara" de Rangiroa - Tuamotu, Polynésie française	Claude PAYRI	12/03/2004	Biotechnologie marine	
UPF		DEBONNE Patrick	Théophagie et formes polynésiennes	Serge DUNIS	16/12/2004	Civilisation des pays anglophones du Pacifique	
UPF		GRAND Simone	Contribution à une anthropologie de la maladie à Tahiti : pour une médiation entre les mondes de soins et ethnopsychiatrie	Serge DUNIS	17/12/2004	Anthropologie	
ANNEE 2005							
UPF		LAURE Frédéric	Etude de la composition chimique et de la biodiversité du <i>Calophyllum inophyllum</i> de Polynésie française	Phila RAHARIVELOMANANA	03/03/2005 NICE	SCIENCES Chimie	
UPF		LEVEQUE Frédérique	L'humour du contact anglais-tahitien : Dynamique interactionnelle, discursive et metadiscursive. "Attitude switching and structural perversion of identity towards self-interest"	Serge DUNIS	31/03/2005 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Civilisation des pays anglophones du Pacifique	
UPF		CHAUMINE Jean	Corps de fonctions algébriques et algorithme de DV CHUDNOVSKY et de GV CHUDNOVSKY pour la multiplication dans les corps finis	Jean-Marie GOURSAUD	28/04/2005 UPF	SCIENCES Mathématiques	
UPF		FAYAUD Viviane	Tahiti et la Polynésie du dessin à la photographie, 1800-1890	Jean-Marc REGNAULT	22/04/2005 PARIS 4	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Histoire contemporaine	
UPF		OTTINO Hiria	Entente clinique. Les états de santé et de maladie en médecine chinoise.	Pierre VERIN	03/06/2005 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Anthropologie	
UPF		CERF Patrick	La domination des femmes tahitiennes : du matriarcat aux violences conjugales	Bruno SAURA	13/10/2005 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Anthropologie	
UPF		MONCONDUIT Daniel	Gémir n'est pas de mise aux Marquises : anthropologie du silence polynésien face à la douleur.	Louise PELTZER	19/11/2005 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Anthropologie	
UPF		RICHAUD-TUHEIAVA Sylvia	Les premiers codes de lois missionnaires écrites de Tahiti et des îles : impact bénéfique ou néfaste ?	Louise PELTZER	18/11/2005 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Anthropologie et Linguistique	

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 2006							
UPF		CAO Van Mai	Virus de la dengue et moustiques vecteurs	Christian HERBAUT	30/03/2006 UPF	SCIENCES Virologie	Très honorable
UPF		MARTINEZ Elodie	Circulation des eaux de la thermocline en Polynésie française. Utilisation de données satellites, in situ, et d'un modèle de circulation océanique régional.	Claude PAYRI	26/04/06 UPF	SCIENCES Océanographie Physique	Très honorable avec félicitations du jury
UPF		BUTAUD Jean-François	Contribution à la connaissance d'un arbre insulaire en voie de disparition, le santal de Polynésie française (Santalum insulare) : études écologique, morphologique, génétique et chimique.	Phila RAHARIVELOMANANA	16/05/2006 UPF	SCIENCES Chimie Moléculaire	Très honorable avec félicitations du jury
UPF		ROHFRITSCH Audrey	Approches phylogénique et phylogéographique du genre Turbinaria (Phaeophyceae). Contribution à l'étude de la structure génétique des populations de Turbinaria ornata en Polynésie française	Claude PAYRI	02/10/2006 UPF	SCIENCES Sciences de l'environnement marin	Très honorable avec félicitations du jury
UPF		MOPPERT Xavier	Etudes et valorisation de métabolites biosynthésés par une souche bactérienne, isolée de tapis microbiens « kopara » de Rangiroa (Tuamotu, Polynésie française).	Claude PAYRI Jean GUEZENEC	06/10/2006 UPF	SCIENCES Biotechnologies marines	Très honorable avec félicitations du jury
ANNEE 2007							
UPF		SERRA-MALLOL Christophe	«Changement social et traditions alimentaires. Approche socio-anthropologique de l'alimentation à Tahiti (îles de la Société, Polynésie française)».	Bruno SAURA	15/02/2007 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Anthropologie	Très honorable avec félicitations du jury
UPF		HO Raimana	«Etude des ecdystéroïdes d'une fougère médicinale de Polynésie française, le metuapua'a (Microsorium scolopendria et Microsorium membranifolium) : composition chimique, biodiversité et biosynthèse».	Phila RAHARIVELOMANANA - BIANCHINI	10/04/2007 UPF	SCIENCES Chimie	Très honorable avec félicitations du jury
UPF		LELOUP Yves	Des courses de pirogues au va'a. Culture sportive occidentale et identité polynésienne	Jean-Marc REGNAULT	14/12/2007 LYON	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Histoire contemporaine	Très honorable avec félicitations du jury
ANNEE 2008							
UPF	GDI	BAZILE Sabine	La propriété publique en Polynésie française. Contribution aux rapports entre propriété publique et autonomie	Jean-Claude HELIN	12/12/2008 UPF	DROIT Droit public	Très honorable
UPF	EAST	VAIMEHO PEUA Eliane	La toponymie des terres de Fa'a'a (île de Tahiti) et les représentations foncières tahitiennes	Bruno SAURA	12/12/2008 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues, civilisations et sociétés orientales <i>Spécialité</i> : civilisation polynésienne	Très honorable
UPF	BIOTEM CRIOBE	GASPAR Cécile	Etude des raies pastenagues <i>Himantura Fai</i> en Polynésie Française	Claude PAYRI René GALZIN	24/10/2008 UPF	SCIENCES Sciences de l'environnement marin	Très honorable
ANNEE 2009							
UPF	BIOTEM	LEU Tinihaurii	Contribution à la connaissance de la flore polynésienne : évaluation de l'intérêt pharmacologique de quelques plantes médicinales et étude phytochimique du Tamanu (<i>Calophyllum inophyllum</i> , L. - <i>Clusiaceae</i>).	Phila RAHARIVELOMANANA - BIANCHINI	15/05/2009 UPF	SCIENCES CHIMIE MOLECULAIRE	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	BIOTEM ILM	GATTI Clémence	Atteintes neurologiques associées aux intoxications par biotoxines marines en Polynésie française	Marcel LE PENNEC Anne-Marie LEGRAND	27/08/2009 UPF	SCIENCES BIOLOGIE MOLECULAIRE <i>Spécialité</i> : Physiopathologie	Très honorable
UPF	BIOTEM	BRUNSCHWIG Christelle	«Contribution à la caractérisation phytochimique et sensorielle de la vanille de Tahiti (<i>Vanilla tahitensis</i>)».	Phila RAHARIVELOMANANA - BIANCHINI	03/12/2009 UPF	SCIENCES CHIMIE MOLECULAIRE	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	EAST	GLEIZAL Toriki	« La colonisation française des E.F.O. : délimitation, représentations et spécificités de 1842 à 1914 »	Bruno SAURA Alain FOREST	10/12/2009 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES HISTOIRE D'OUTRE-MER - <i>Spécialité</i> : Expansion française et contacts de civilisations à l'époque moderne et contemporaine	Très honorable avec félicitations du jury

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 2010							
UPF	GEPASUD	REYMOND Dominique	"Différentes approches pour une estimation rapide des paramètres de sources sismiques : application à l'alerte aux tsunamis"	Jean-Pierre BARRIOT	26/11/2010 UPF	SCIENCES GÉOPHYSIQUE	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	BIOTEM	LAPLANE Odile	"Contribution à la connaissance des taxons du genre <i>Alstonia</i> de Polynésie française : Etude morphologique, génétique, biologique et chimique"	Phila RAHARIVELOMANANA - BIANCHINI	27/10/2010 Marseille (13)	SCIENCES CHIMIE <i>Spécialité : Chimie moléculaire</i>	Très honorable
UPF	BIOTEM CRIOBE	BENET Agnès	"Evolution des zones côtières en milieu insulaire et impact du changement global : perspectives 2100"	Marcel LE PENNEC Serge PLANES	29/11/2010 UPF	SCIENCES OCÉANOLOGIE BIOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENT MARIN	Honorable
UPF	BIOTEM IFREMER	LINARD Clémentine	"Ecophysiologie et dynamique de la croissance coquillière de l'huître perlière, <i>Pinctada margaritifera</i> (L.) : Analyses moléculaires et microstructurales"	Marcel LE PENNEC Gilles LE MOULLAC	30/11/2010 UPF	SCIENCES OCÉANOLOGIE BIOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENT MARIN <i>Spécialité : Biologie marine</i>	Honorable
UPF	BIOTEM IRD	PHILIPPE Heinui	"Etude de quelques plantes à potentialité pesticide de la Polynésie française : caractérisation chimique et bioécologique des métabolites secondaires d'intérêt"	Taivini TEAI Christian MORETTI	10/12/2010 UPF	SCIENCES CHIMIE <i>Spécialité : Chimie moléculaire</i>	Très honorable
UPF	EAST	TORRENTE Frédéric	"Ethnohistoire de ANAA, un atoll des Tuamotu"	Bruno SAURA	10/12/2010 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE, ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE <i>Spécialité : Ethnologie, Anthropologie culturelle</i>	Très honorable avec félicitations du jury
ANNEE 2011							
UPF	GEPASUD	LETOUZEY Léo	« Sécurité des méta-données »	Alban GABILLON	27/06/2011 UPF	SCIENCES INFORMATIQUE	Honorable
UPF	BIOTEM IFREMER	JOUBERT Caroline	Approche transcriptomique globale pour l'identification de gènes codant des protéines impliquées dans les processus de biominéralisation chez <i>Pinctada margaritifera</i> et le développement de biomarqueurs appliqués à la sélection d'huîtres perlières donneuses de greffons	Marcel LE PENNEC Yannick GUEGUEN	02/09/2011 UPF	SCIENCES BIOLOGIE MARINE <i>Spécialité : Biologie cellulaire et moléculaire</i>	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	BIOTEM IFREMER	PHAM Dominique	Les capacités osmorégulatrices chez la crevette bleue <i>litopenaeus stylirostris</i> , au cours de l'ontogénèse	Marcel LE PENNEC	20/10/2011 Nouméa	SCIENCES OCÉANOLOGIE BIOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENT MARIN <i>Spécialité : Physiologie des crustacés</i>	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	BIOTEM IRD	INGERT Nicolas	Contribution à l'étude des plantes endémiques de Polynésie française et analyse phytochimique de 4 espèces : <i>Hermandia nukuhivensis</i> , <i>Wikstroemia coriacea</i> , <i>W. raiateensis</i> et <i>W. johnplewsii</i>	Phila RAHARIVELOMANANA Christian MORETTI	21/10/2011 UPF	SCIENCES CHIMIE <i>Spécialité : Chimie moléculaire</i>	Très honorable
UPF	GEPASUD	POUTEAU Robin	Etude de la phytogéographie des îles hautes des la Polynésie française par classification SVM d'images multi-sources	Alban GABILLON	07/11/2011 UPF	SCIENCES INFORMATIQUE	Très honorable
UPF	EAST	MOLLE Guillaume	Ua Huka, une île dans l'histoire. Histoire pré et post européenne d'une société marquisienne	Eric CONTE	02/12/2011 UPF	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE, ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE	Très honorable
UPF	BIOTEM IFREMER	FOURNIER Jonathan	Etude du régime alimentaire et du déterminisme environnemental de la reproduction des huîtres perlières <i>Pinctada margaritifera</i> sur l'atoll d'Ahe (archipel des Tuamotu-Gambier, Polynésie française)	Marcel LE PENNEC Gilles LE MOULLAC	08/12/2011 UPF	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité : Océanologie biologique et environnement marin</i>	Très honorable

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 2012							
UPF	GEPASUD	YE Feng-Yin	Contribution à l'étude de l'érosion de l'île de Tahiti : modèles empirique et géomorphologique avec appui de données géochimiques	Jean-Pierre BARRIOT	17/01/2012 UPF	SCIENCES HYDROLOGIE - HYDROGEOLOGIE	Très honorable
UPF	GDI	LALLEMANT Hervé	L'assistance environnementale – Nécessité et rôle en droit international de l'environnement et pour les petits Etats insulaires du Pacifique Sud	Jean-Paul PASTOREL Stéphane DOUMBE- BILLE	24/02/2012 UPF	DROIT DROIT PUBLIC <i>Spécialité</i> : Droit international de l'environnement	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	GDI	QUINQUIS Bran	Les conséquences du changement climatique sur l'économie de la Polynésie française	Christian MONTET	20/04/2012 UPF	DROIT - ECONOMIE - GESTION ECONOMIE <i>Spécialité</i> : Economie de l'environnement	Très honorable
UPF	UMR-EIO	AUBRY Maite	Epidémiologie moléculaire, évolution et diversité génétique intra-hôte du virus de la dengue dans les Etats insulaires du Pacifique Sud	Marcel LE PENNEC John AASKOV	31/08/2012 UPF	SCIENCES BIOLOGIE <i>Spécialité</i> : Biologie cellulaire et moléculaire	Très honorable
UPF	UMR-EIO	PAWLOWIEZ Ralph	Développement d'outils pour une meilleure surveillance du risque lié aux intoxications par biotoxines marines en Polynésie	Mireille CHINAIN Marcel LE PENNEC	28/11/2012	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Biologie cellulaire et moléculaire	Très honorable
UPF	EASTCO	MC KITTRICK Corine	La rhétorique du discours politique en Tahitien	Bruno SAURA	29/11/2012	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques et d'autres domaines linguistiques <i>Spécialité</i> : Civilisation polynésienne	Honorable
UPF	EASTCO	DI GIORGIO Josiane	L'Autre à la Presqu'île de Tahiti : de Samuel Wallis à Frederick O'Brien, 1767 - 1921	Serge DUNIS	29/11/2012	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes <i>Spécialité</i> : Civilisation britannique - mention Pacifique anglophone	Très honorable avec félicitations du jury
UPF	EASTCO	TEAI Gloria	Tahiti entre Terre, Mer et Pouvoir	Serge DUNIS	30/11/2012	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes <i>Spécialité</i> : Civilisation britannique - mention Pacifique anglophone	Honorable
ANNEE 2013							
UPF	EASTCO	TERIIEEROITERAI Claude	Mythes, astronomie, découpage du temps et navigation traditionnelle : l'héritage océanien contenu dans les mots de la langue tahitienne	Bruno SAURA Claire MOYSE-FAURIE	09/12/2013	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques et d'autres domaines linguistiques <i>Spécialité</i> : Langues, littérature et civilisations océaniques	Très honorable
UPF	EASTCO	HERMANN Aymeric	Les industries lithiques pré-européennes de Polynésie centrale : savoir-faire et dynamique techno-économiques	Eric CONTE	12/12/2013	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE, ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE <i>Spécialité</i> : Archéologie	Très honorable avec les félicitations du Jury
UPF	UMR-EIO	ROUZÉ Héloïse	Dynamique et flexibilité des clades de <i>Symbiodinium</i> associés aux coraux dans différents environnements naturels et contrôlés	Serge PLANES Gaël LECHELLIER	12/12/2013	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Écologie marine et génétique moléculaire	Très honorable avec les félicitations du Jury

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
ANNEE 2014							
UPF	UMR-EIO	LACOSTE Élise	Interactions entre les huitres perlières en élevage (<i>Pinctada margaritifera</i>) et les communautés d'épibiontes, et influence de l'association sur les flux de matière dans les lagons de Polynésie française	Nabila GAERTNER-MAZOUNI Yannick GUEGUEN	17/04/2014	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Océanologie biologique	Très honorable
UPF	UMR-EIO	ROSSI Fanny	Vers une valorisation industrielle d'un remède traditionnel contre les toxines ciguatériques	Nabila GAERTNER-MAZOUNI Mireille CHINAIN	23/04/2014	SCIENCES CHIMIE ORGANIQUE, MINERALE, INDUSTRIELLE <i>Spécialité</i> : Chimie analytique	Très honorable
UPF	UMR-EIO	MARTIN Nicolas	Approche chimique et génétique de deux espèces endémiques de Polynésie française : <i>Terminalia glabrata</i> et <i>Rauvolfia nukuhivensis</i>	Phila RAHARIVELOMANANA Gaël LECHELLIER	05/06/2014	SCIENCES CHIMIE ORGANIQUE, MINERALE, INDUSTRIELLE <i>Spécialité</i> : Chimie moléculaire	Très honorable
UPF	GDI	PEYROLLE Jean-Claude	Autonomie et gouvernances. Contribution à une anthropologie politique du signe	Marc DEBENE	19/06/2014	DROIT - ECONOMIE - GESTION SCIENCE POLITIQUE <i>Spécialité</i> : Anthropologie politique	Très honorable
UPF	GEPASUD	SERAFINI Jonathan	Caractérisation de la vapeur d'eau en Polynésie française et tomographie mono-GPS	Jean-Pierre BARRIOT	28/08/2014	SCIENCES STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA TERRE ET DES AUTRES PLANETES <i>Spécialité</i> : Géophysique et physique de l'atmosphère	Très honorable
UPF	GEPASUD	AUREAU Matthieu	Modélisation des écoulements en surface et souterrains - Vallée de la Punaru'u - Tahiti	Jean-Pierre BARRIOT Randel HAVERKAMP	24/09/2014	SCIENCES STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA TERRE ET DES AUTRES PLANETES <i>Spécialité</i> : Hydrogéologie et hydrologie	Très honorable
UPF	GEPASUD	HOPUARE Marania	Changement climatique en Polynésie française : détection des changements observés et évaluation des projections	Pascal ORTEGA Marc PONTAUD	25/09/2014	SCIENCES METEOROLOGIE, OCEANOGRAPHIE PHYSIQUE DE L'ENVIRONNEMENT <i>Spécialité</i> : Climat tropical	Très honorable
UPF	EASTCO	LACROIX Sandrine	Culture, handicap et éducation : l'élaboration d'une identité culturelle sourde en Polynésie française	Bruno SAURA Charles GARDOU	05/12/2014	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES ANTHROPOLOGIE <i>Spécialité</i> : Anthropologie sociale et culturelle	Très honorable
UPF	UMR-EIO	DUBOUSQUET Vaimiti	Diversité génétique du bénéitier (<i>Tridacna maxima</i>) en Polynésie française et réponse au stress thermique : une approche intégrée de génomique fonctionnelle	Phila RAHARIVELOMANANA Véronique BERTEAUX-LECELLIER	08/12/2014	SCIENCES BIOLOGIE CELLULAIRE <i>Spécialité</i> : Biologie moléculaire	Très honorable
UPF	UMR-EIO	TEANINIURAITEMOANA Vaihiti	Reproduction de l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> : études des déterminants du sexe femelle chez l'adulte	Nabila GAERTNER-MAZOUNI Gilles LE MOULLAC	08/12/2014	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Génomique des organismes marins	Très honorable
ANNEE 2015							
UPF	GEPASUD	EL KHALIL Firas	Sécurité de la Base de Données Cadastre	Alban GABILLON Patrick CAPOLSINI	28/01/2015	SCIENCES INFORMATIQUE <i>Spécialité</i> : Sécurité	Très honorable
UPF	UMR-EIO	MARTIN Charles-Antoine	« Réhabilitation des zones lagunaires impactées de Polynésie française : influence du poisson <i>Stegastes nigricans</i> sur le déséquilibre de l'écosystème corallien des zones lagunaires de l'île de Tahiti »	Taivini TEAI	25/11/2015	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Physiologie et biologie des organismes – Populations - Interactions	Dossier en cours
ANNEE 2016							
UPF	UMR-EIO	LOISEAU Nicolas	« Influence des propriétés des indices sur l'estimation des composantes de la diversité. Application au cas des poissons récifaux »	Jean-Claude GAERTNER Nabila GAERTNER-MAZOUNI	20/01/2016	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Ecologie	Très honorable
UPF	UMR-EIO	VAN WYNSBERGE Simon	« Approche comparée, intégrée et spatialisée pour la gestion d'une ressource emblématique exploitée en Polynésie française et en Nouvelle-Calédonie : le cas du bénéitier (<i>Tridacna maxima</i>) »	Nabila GAERTNER-MAZOUNI Serge ANDREFOUET	23/03/2016	SCIENCES BIOLOGIE DES POPULATIONS ET ECOLOGIE <i>Spécialité</i> : Dynamique des populations	Très honorable
UPF	UMR-EIO	MAI Tepoerau	« Inhibiteurs du Quorum Sensing de <i>Vibrio harveyi</i> issus d'éponges de Polynésie française »	Cécile DEBITUS-VAUGLIN	25/05/2016	SCIENCES CHIMIE THÉORIQUE, PHYSIQUE, ANALYTIQUE (31) <i>Spécialité</i> : Chimie des substances naturelles	Très honorable
UPF	EASTCO	ALI Maurizio	« De l'apprentissage en famille à la scolarisation républicaine. Deux cas d'étude en Guyane et en Polynésie française »	Bruno SAURA Rodica AILINCAI	27/06/2016 Univ. Paris V	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE, ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE (20) <i>Spécialité</i> : Anthropologie de l'éducation	Très honorable avec les félicitations du Jury

**THESES SOUTENUES A L'U.F.P. DE 1992 A 1998
ET A L'U.P.F. DE 1999 A NOS JOURS**

Université	Laboratoire Organisme	NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date soutenance	Discipline	Mention
UPF	EASTCO	TURIANO épouse REEA Goend	« Le comique dans la tradition orale et la littérature contemporaine tahitiennes : vision du rire, vision du monde »	Bruno SAURA Mongi MADINI	01/09/2016	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques et d'autres domaines linguistiques <i>Spécialité</i> : Langues, littérature et civilisations océaniques	Très honorable avec les félicitations du Jury
UPF	GEPASUD	PHEULPIN Lucie	"Fonctionnement hydro-sédimentaire d'un petit bassin versant en climat tropical humide : La Titaaviri, île de Tahiti, Polynésie française"	Jean-Pierre BARRIOT Alain RECKING	17/11/2016	SCIENCES Structure et évolution de la Terre et des autres planètes (35 - 37) <i>Spécialité</i> : Hydrologie	Très honorable