

10 AU 12 MAI | CAMPUS OUTUMAORO | OUVERT AU PUBLIC

QUELLES RECHERCHES DÉVELOPPER EN POLYNÉSIE POUR S'ADAPTER
ET ATTÉNUER LES EFFETS DU **CHANGEMENT CLIMATIQUE** ?



LES
DOCTORIALES
DE LA
**POLYNÉSIE
FRANÇAISE**

2023

10 MAI 16H30

ATELIERS
THÉMATIQUES

11 & 12 MAI

PRÉSENTATION
DES THÈSES

12 MAI À 9H

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE
Pr VIRGINIE DUVAT

L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

L'École Doctorale du Pacifique ED469 (EDP) est la structure qui forme et accompagne les futur-es doctorant-es, à la fois en Polynésie française (UPF) et en Nouvelle-Calédonie (UNC).

Au sein de la branche polynésienne de l'EDP, les doctorant-es s'intéressent de près aux sujets de préoccupation des Polynésiens et ce, dans des domaines variés : énergie, sciences sociales, biologie et écologie des environnements insulaires tropicaux, sciences de l'éducation, linguistique, archéologie, histoire, ...

À la croisée des enjeux rencontrés par les territoires insulaires du Pacifique, la Recherche menée à l'EDP est pluridisciplinaire, concrète et particulièrement appliquée aux problématiques polynésiennes, sans s'y restreindre.

Ainsi, une cinquantaine de futur-es chercheur-ses, encadré-es par des scientifiques reconnu-es dans leurs domaines, cherchent des solutions pour contribuer au développement durable de la Polynésie française, tant au niveau social qu'environnemental et plus largement à éclairer les mécanismes qui façonnent le monde dans lequel nous vivons.

Les doctorants et futurs docteurs formés au sein de l'EDP représentent l'avenir de la recherche et de l'innovation au fenua !

Co-Directeur de l'EDP : Dr Franck LUCAS
directeur-ecole-doctorale@upf.pf

Gestionnaire de l'EDP : M. Tanoa URAEVA
ecole-doctorale@upf.pf 40 803 923

LES 8 UNITÉS DE RECHERCHE DE L'UPF

L'Unité Mixte de Recherche "Ecosystèmes Insulaires Océaniques" (UMR-241 EIO) regroupe depuis 2012 des scientifiques de 4 institutions, UPF, IRD, IFREMER et ILM. Le projet scientifique de l'UMR EIO vise à analyser les interactions Ressources-Environnement-Usages au sein des écosystèmes insulaires. Cette démarche s'est traduite par une mutualisation des moyens humains, techniques et financiers entre les partenaires, afin de répondre de manière coordonnée aux attentes du Pays et aux défis scientifiques majeurs auxquels sont confrontés les écosystèmes insulaires océaniques.



L'équipe d'accueil GDI (EA N° 4240) regroupe les chercheurs en sciences de la société (droit, économie, gestion, histoire) autour des notions de "gouvernance" et de "développement insulaire" en Polynésie et dans le Pacifique. Le laboratoire est divisé en deux axes : Gouvernance, normes et institutions ; Stratégies de développement des économies insulaires.



Cette équipe d'accueil (EA N°4238), fondée en 2000 est un laboratoire pluridisciplinaire structuré autour des besoins d'outils de recherche en géomatique et environnement. Les thèmes explorés relèvent de la physique de l'atmosphère et de l'océan (incluant les processus relatifs à la pluviométrie et l'érosion des sols), les énergies renouvelables, la maîtrise d'énergie, l'analyse d'images, la télédétection, ou encore la sécurité des bases de données.



L'équipe d'accueil GAATI constitue le seul laboratoire de recherche en mathématiques de Polynésie française. La thématique de recherche principale du GAATI est la géométrie algébrique appliquée à la théorie de l'information, en particulier au codage et à la Cryptographie.



L'équipe d'accueil EASTCO (EA N°4241) a pour principaux champs d'étude les cultures et les sociétés polynésiennes. Les travaux sont réalisés autour de quatre axes de recherche complémentaires intitulés : "Fondements culturels", "Rencontres", "Expressions" et "Transmissions"



Le Centre International de Recherche Archéologique sur la Polynésie est une structure fédérative créée en 2006 en partenariat avec plusieurs grandes institutions françaises et du Pacifique. Depuis sa création, le CIRAP a conduit ou est associé à toutes les recherches archéologiques et ethnoarchéologiques réalisées dans les divers archipels de Polynésie (fouilles des plus anciens sites, AND ancien, archéologie monumentale, ichtyo-archéologie, relations homme-environnement, etc.). Il publie les "cahiers du CIRAP".



Depuis 1997, Tahiti est un site de référence géodésique fondamental pour la poursuite des satellites d'étude de la Terre à des fins océanographiques, géodynamiques et géophysiques grâce à l'installation d'une station de poursuite de satellites par laser sur le campus de l'UPF. Cette station Moblas (pour MOBILE LASer Ranging System) et les systèmes de radio-positionnement installés dans Papeete constituent l'Observatoire Géodésique de Tahiti (OGT), qui est un partenariat entre le Centre national d'études spatiales (CNES), le laboratoire Gepasud de l'UPF et la Nasa.



La Maison des Sciences de l'Homme du Pacifique (MSH P -USR N° 2003 UPF CNRS) mène des études pluridisciplinaires sur les grandes questions concernant le Pacifique, avec la volonté d'associer chercheurs locaux, métropolitains et internationaux. Les principaux axes de recherche sont : les fondements historiques et culturels des sociétés traditionnelles, l'histoire des colonisations européennes, les littératures et les pratiques artistiques à travers le temps, les sociétés du Pacifique contemporaines entre changements globaux et enjeux locaux.



MERCREDI 10 MAI 2023

16:30 ATELIERS THÉMATIQUES ANIMÉS PAR DES DOCTORANTS SENIORS DE L'UPF

ATELIER 1 (G3-3)	ATELIER 2 (G3-2)	ATELIER 3 (G2-2)	ATELIER 4 (G2-1)
Les écosystèmes face aux changements climatiques	Transition industrielle durable (tourisme, énergie, alimentation, production, transformation...)	Approches sociologiques et juridiques	Aménagement du territoire, aspects culturel et éducatif

JEUDI 11 MAI 2023

SESSION ORALE 1 : SCIENCES FORMELLES ET NATURELLES

08:15	Fanny Wan	Etude des Pipéracées de Polynésie française (cultivars «tahitensis»)
08:35	Jade Tetohu	Valorisation industrielle d'un procédé de production de larves de mouches soldat noires (<i>Hermetia Illucens</i>) par bioconversion de déchets agricoles et agro-industriels pour l'alimentation animale
08:55	Maeva Goulais	Impacts de la pollution plastique d'origine pericole sur l'état de santé d'organismes marins en Polynésie française
09:15	Irène Godere	Interactions entre microplastiques, métaux et benthos : vers une évaluation de la contamination de l'environnement dans différents lagons de Polynésie française
09:35	 Pause	

SESSION POSTER 1 : SOCIÉTÉ ET HUMANITÉ

09:50	Monette Deletang 	La prévention et la promotion de la santé en milieu insulaire
09:55	Didier Despoir	Appropriation et expropriation : la question de l'appartenance de la terre des temps anciens à nos jours en Polynésie française
10:00	Alejandra Rodriguez Millet	Le transfert des risques dans le transport maritime de marchandises
10:05	Paul Haiti	L'évolution statutaire des Iles Marquises (Emancipation)
10:10	Albert Hugues	Une valorisation du reo magareva (langue de Mangaréva, Polynésie française) : L'exemple du dispositif «enseignement bilingue français-mangarévien» (aux cycles 1, 2 et 3)

SESSION ORALE 2 : SCIENCES FORMELLES ET NATURELLES

10:15	Kanhan Sanjiv	Evaluation du potentiel de la climatisation par eau de mer profonde pour la réduction de la consommation d'électricité à l'échelle des territoires.
10:35	Antoine Gradel	Structure génétique, connectivité et adaptation des huîtres perlières du genre <i>Pinctada</i> au changement global dans l'Océan Pacifique
10:55	Marion Chambon	Etude de combinaisons de plantes polynésiennes bioactives à visée pharmacologique et cosmétique
11:15	Reva Lannuzel 	Structuration génétique et écologie spatiale des populations de moustiques <i>Aedes</i> dans les îles
11:35	Phuong Dung Phan	Cohomologie de groupes arithmétiques structurant une variété de Oeljeklaus-Toma
11:55	 Pause déjeuner	

SESSION ORALE 3 : SOCIÉTÉ ET HUMANITÉ

13:30	Karine Leocadie	Transmissions des cultures et des langues polynésiennes : le cas du tahitien dans la société actuelle, langue d'enseignement et langue vivante patrimoniale. Analyses et perspectives d'avenir
13:50	Baptiste Leroy	Appréhender l'intégration des agents «sac-à-dos» pour renouveler la compétence collective : vigilance dans les équipes de soins du CHPF
14:10	Marvin Girelli 	Le renouveau sécuritaire en Asie-Pacifique depuis la fin de la guerre froide
14:30	Anatauarii Tamarii	Entre tapu(sacré) et me'ie(profane): les tohua de Ua Huka. Une étude archéologique des pratiques communautaires
14:50	Terahitiarii Hunter	Le gothique dans la littérature polynésienne
15:10	Maeva Charré Tchang 	La représentation de la Polynésie dans les jeux vidéo
15:30	Vincent Marolleau	Tahiti iti: Archéologie et Histoire des chefferies de la presqu'île de Tahiti
15:50	 Pause	

SESSION POSTER 2 : SOCIÉTÉ ET HUMANITÉ

16:00	Maurii Maro	Essais nucléaires et droit privé
16:05	Mariam Ouedraogo	L'accès au droit en Polynésie française
16:10	Sandrine Peschaud-Redon	La réception du droit des aménagements de peine dans les collectivités des Outre-mer. Iles Wallis-et-Futuna, Nouvelle Calédonie, Polynésie française
16:15	Ronny Teriipaia-Naia	Culture catholique et traditions autochtones (Ma'ohi) aux îles de la Société de Polynésie française.
16:20	Hinatea Ristorcelli	Le juge des contentieux maritime
16:25	Manatea Taiarui 	Les essais nucléaires français en Polynésie dans les relations internationales : coopérations et rivalités diplomatiques militaires entre les puissances régionales de l'Océanie (1957-1998)

16:30 PRÉSENTATION ' SOUTENANCE DE THÈSE, COMMENT S'Y PRÉPARER ' présentée par Franck Lucas

VENDREDI 12 MAI 2023

SESSION ORALE 4 : SCIENCES FORMELLES ET NATURELLES

08:00	Clémentine Seguin	Approche écologique, économique et anthropologique de la conservation des requins en Polynésie Française
08:20	Kiervi Luge	Quantification du rôle de la plasticité phénotypique et de l'adaptation dans la réponse thermique chez <i>Pinctada</i> sp.
08:40	Xianjie Li	Répartition et évolution temporelle des champs de vapeur d'eau atmosphérique à tahiti : relations avec le climat (Water vapor fields in Tahiti from GNSS satellites : links Climate Evolution)
09:00	CONFÉRENCE PLÉINIÈRE 'LES DÉFIS DE LA RECHERCHE SUR CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ATOLLS (ATOLL ISLAND RESEARCH AND THE CLIMATE CHANGE CHALLENGE)' présentée par Pr. Virginie Duvat	

SESSION POSTER 3 : SCIENCES FORMELLES ET NATURELLES

- 09:45 **Paul Mauger** Impacts du changement climatique sur les énergies renouvelables à Tahiti : modélisation haute résolution du climat présent et futur, évaluation des ressources renouvelables face au changement climatique
- 09:50 **Bastien Pagli** Diversité des événements El Nino/La Nina et de leurs impacts océaniques et atmosphériques
- 09:55 **Lucie Cartairade** Etude et suivi de la biodiversité par une approche basée sur l'ADN environnemental
- 10:00 **Alessandre Giorgis** Vers une filière ostréicole d'huîtres de roche autochtones en Polynésie française
- 10:05 **Tobias Fischer** Surveillance environnementale et cartographie multi-strates de la végétation des atolls coralliens par classification multi-sources de données de télédétection
- 10:10  Pause

SESSION ORALE 5 : SOCIÉTÉ ET HUMANITÉ

- 10:20 **Arii Simon**  Intersections entre la colonisation, le genre et la race dans la littérature contemporaine anglophone et francophone vanuataise
- 10:40 **Yasmina Taerea** Approche socio-anthropologique du suicide en Polynésie française
- 11:00 **Anthony Tutugoro**  (Re)penser la souveraineté. Stratégies de reconquêtes par le mouvement indépendantiste en Nouvelle Calédonie
- 11:20 **Jean-Marie Wadrawane**  Les dynamiques de l'échange kanak et sa matérialisation dans l'espace : l'exemple de la presqu'île de Po Kwe Taa-Bogota, Canala, Nouvelle-Calédonie
- 11:40 **Warren Teaniniuraitemoana** La part de fiction dans les œuvres de Sia Figiel, Titaua Peu et Alexis Wright : nouvelles approches des études postcoloniales
- 12:00  Pause déjeuner

13:00 VISITE DES POSTERS

SESSION ORALE 6 : SOCIÉTÉ ET HUMANITÉ

- 14:00 **Graciella Colombani** La fonction publique de la Polynésie française
- 14:20 **Warren Dexter** Fiscalité polynésienne : bilan et perspectives
- 14:40 **Jérémy Jessin**  Développements méthodologiques pour l'évaluation des potentiels de résilience des territoires littoraux insulaires face aux risques - Application à la Polynésie française et Charente-Maritime
- 15:00 **Dominique Battle**  L'apport d'une approche phénoménologique dans la formation continue des enseignants des Tuamotu Gambier
- 15:20 **Yacine Benhalima** Les Français Libres dans le Pacifique, 1940 – 1946
- 15:40 **Tonyo Toomaru** Les œuvres littéraires et artistiques de Henri Hiro

16:00 RESTITUTION DES ATELIERS

17:00 REMISE DES PRIX & COCKTAIL DE CLÔTURE

LE JURY

Directeur ou codirecteur de l'EDP pour l'UPF
Président du jury

Directeur ou codirecteur de l'EDP pour l'UNC

Directeur de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) de Polynésie française ou son représentant

Directeur de l'Institut Louis MALARDÉ (ILM) ou son représentant

Directeur de l'IFREMER ou son représentant

Directeur du CRIOBE ou son représentant

Délégué Territorial à la Recherche et à la Technologie

Délégué à la Recherche de la Polynésie française ou son représentant

Directeur de la MSHP ou son représentant

Directeur de l'UMR 241 EIO ou son représentant

Directeur du laboratoire GDI ou son représentant

Directeur du laboratoire EASTCO ou son représentant

Directeur du laboratoire GEPASUD ou son représentant

Directeur du laboratoire GAATI ou son représentant

Autres personnalités désignées par le directeur de l'EDP pour l'UPF

L'ASSOCIATION DES DOCTORANTS DE L'UPF : PHD FA'ATORO

ATELIERS THÉMATIQUES

Animation et restitution des ateliers par des doctorants seniors de l'UPF.

Co-organisation des ateliers par l'Ecole doctorale du Pacifique
& l'association des doctorants "PHD FAATORO"

ATELIER 1 (G3-3)

Les écosystèmes face aux changements climatiques

ATELIER 2 (G3-2)

Transition industrielle durable (tourisme, énergie, alimentation, production, transformation...)

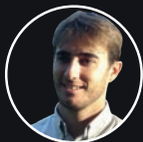
ATELIER 3 (G2-2)

Approches sociologiques et juridiques

ATELIER 4 (G2-1)

Aménagement du territoire, aspects culturel et éducatif

PRÉSENTATION DES MEMBRES DU BUREAU



MAROTEA VITRAC

Président



JADE TETOHU

Vice-présidente



TONYO TOOMARU

Vice-président



KANHAN SANJIVY

Secrétaire & trésorier



YACINE BENHALIMA

Secrétaire & trésorier
adjoint

NOS MISSIONS

- Organisation d'événements de vulgarisation : Pints of science
- Soutien auprès des doctorants en cas de difficultés
- Relai de l'école doctorale
- Renforcement des liens entre les doctorants pour créer un climat de cohésion favorable au succès de chacun



En savoir +
en cliquant
sur le doctorant
ou rdv sur
theses.fr

• **Fanny WAN**

UMR EIO-UPF

4ème année sous la direction de Taivini TEAI

Etude des Pipéracées de Polynésie française (cultivars «tahitensis»)

• **Jade TETOHU**

UMR EIO-UPF

4ème année sous la direction de Raimana HO et Hervé Bossin

Valorisation industrielle d'un procédé de production de larves de mouches soldat noires (Hermetia Illucens) par bioconversion de déchets agricoles et agro-industriels pour l'alimentation animale

• **Maeva GOULAIS**

UMR EIO-UPF

3ème année sous la direction de Denis SAULNIER et Chantal COMPERE

Impacts de la pollution plastique d'origine perlicole sur l'état de santé d'organismes marins en Polynésie française

• **Irène GODERE**

UMR EIO-UPF

3ème année sous la direction de Nabila GAERTNER-MAZOUNI et Magalie BAUDRIMONT

Interactions entre microplastiques, métaux et bénitier : vers une évaluation de la contamination de l'environnement dans différents lagons de Polynésie française



En savoir +
en cliquant
sur le doctorant
ou rdv sur
theses.fr



• **Monette DELETANG**



GDI

1ère année sous la direction de Damien MOUREY

La prévention et la promotion de la santé en milieu insulaire

• **Didier DESPOIR**

EASTCO

1ère année sous la direction de Bruno SAURA et Isabelle MERLE

Appropriation et expropriation : la question de l'appartenance de la terre des temps anciens à nos jours en Polynésie française

• **Alejandra Rodriguez MILLET**

GDI

1ère année sous la direction de Sandrine SANA-CHAILLE DE NERE

Le transfert des risques dans le transport maritime de marchandises

• **Paul HAITI**

GDI

1ère année sous la direction de Alain MOYRAND

L'évolution statutaire des Iles Marquises (Emancipation)

• **Albert HUGUES**

EASTCO

1ère année sous la direction de Bruno SAURA et Mary WALWORTH

Une valorisation du reo magareva (langue de Mangaréva, Polynésie française) : L'exemple du dispositif «enseignement bilingue français-mangarévien» (aux cycles 1, 2 et 3)



- **Kanhan Sanjivy**

GEPASUD

2ème année sous la direction de Franck Lucas

Evaluation du potentiel de la climatisation par eau de mer profonde pour la réduction de la consommation d'électricité à l'échelle des territoires.

- **Antoine Gradel**

MARBEC - CRIOBE

2ème année sous la direction de Céline RESSER et Serge PLANES

Structure génétique, connectivité et adaptation des huîtres perlières du genre Pinctada au changement global dans l'Océan Pacifique

- **Marion Chambon**

UMR EIO-UPF

2ème année sous la direction de Phila BIANCHINI et Raimana HO

Etude de combinaisons de plantes polynésiennes bioactives à visée pharmacologique et cosmétique

- **Reva Lannuzel**

GEPASUD

4ème année sous la direction de Hervé BOSSIN et Benoît STOLL

Structuration génétique et écologie spatiale des populations de moustiques Aedes dans les îles

- **Phuong Dung Phan**

GAATI

3ème année sous la direction de Alexander RAHM et Anh Tuan BUI

Cohomologie de groupes arithmétiques structurant une variété de Oeljeklaus-Toma



- **Karine Leocadie**

CRREF (UA-4538) EASTCO

4ème année sous la direction de Frédéric ANCIAUX

Transmissions des cultures et des langues polynésiennes : le cas du tahitien dans la société actuelle, langue d'enseignement et langue vivante patrimoniale. analyses et perspectives d'avenir

- **Baptiste Leroy**

GDI

2ème année sous la direction de Damien MOUREY et Nathalie RAULET-CROSET

Appréhender l'intégration des agents «sac-à-dos» pour renouveler la compétence collective : vigilance dans les équipes de soins du CHPF

- **Marvin Girelli**

MSH-P

4ème année sous la direction de Jean-Paul PASTOREL et Peter BROWN

Le renouveau sécuritaire en Asie-Pacifique depuis la fin de la guerre froide

- **Anatauarii Tamarii**

MSH-P

5ème année sous la direction de Eric CONTE et Guillaume MOLLE

Entre tapu(sacré) et me'ie(profane): les tohua de Ua Huka. Une étude archéologique des pratiques communautaires

- **Terahitiarii Hunter**

EASTCO

4ème année sous la direction de Sylvie LARGEAUD-ORTEGA

Le gothique dans la littérature polynésienne

- **Maeva Charre Tchang**

EASTCO

3ème année sous la direction de Sylvie LARGEAUD-ORTEGA

La représentation de la Polynésie dans les jeux vidéo

- **Vincent Marolleau**

MSH-P

5ème année sous la direction de Eric CONTE et Guillaume MOLLE

Tahiti iti: Archéologie et Histoire des chefferies de la presqu'île de Tahiti



• **Mauarii Maro**

1ère année sous la direction de Youssef GUENZOU
Essais nucléaires et droit privé

GDI

• **Mariam Ouedraogo**

1ère année sous la direction de Youssef GUENZOU
L'accès au droit en Polynésie française

GDI

• **Sandrine Peschaud-Redon**

1ère année sous la direction de Emmanuelle GINDRE
La réception du droit des aménagements de peine dans les collectivités des Outre-mer. Iles Wallis-et-Futuna, Nouvelle Calédonie, Polynésie française

GDI

• **Ronny Teriipaia-Naia**

1ère année sous la direction de Bruno SAURA
Culture catholique et traditions autochtones (Ma'ohi) aux îles de la Société de Polynésie française

EASTCO

• **Hinatea Ristorcelli**

1ère année sous la direction de Sandrine SANA-CHAILLE DE NERE
Le juge des contentieux maritime

GDI

• **Manatea Taiarui** 

1ère année sous la direction de Renaud MELTZ et Eric CONTE
Les essais nucléaires français en Polynésie dans les relations internationales : coopérations et rivalités diplomatiques militaires entre les puissances régionales de l'Océanie (1957-1998)

MSH-P



• **Clémentine Seguigne**

3ème année sous la direction de Eric CLUA et Laurent DOUSSET
Approche écologique, économique et anthropologique de la conservation des requins en Polynésie Française

CRIOBE

• **Klervi Lague**

2ème année sous la direction de Guillaume MITTA et Jérémie VIDAL-DUPIOL
Quantification du rôle de la plasticité phénotypique et de l'adaptation dans la réponse thermique chez Pinctada sp

UMR EIO

• **Xianjie Li**

3ème année sous la direction de Jean-Pierre BARRIOT et Lou YIDONG
Répartition et évolution temporelle des champs de vapeur d'eau atmosphérique à tahiti : relations avec le climat (Water vapor fields in Tahiti from GNSS satellites : links Climate Evolution)

GEPASUD



Virginie DUVAT

'LES DÉFIS DE LA RECHERCHE SUR CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ATOLLS (ATOLL ISLAND RESEARCH AND THE CLIMATE CHANGE CHALLENGE)'

Virginie Duvat est Professeure de géographie côtière à La Rochelle Université depuis 2006.

Elle est spécialiste des changements environnementaux, des risques côtiers d'origine climatique et des politiques de réduction des risques et d'adaptation au changement climatique, qu'elle étudie depuis 25 ans dans les territoires et États insulaires des trois bassins océaniques (Caraïbe, océans Indien et Pacifique).

En parallèle, elle a réalisé de nombreuses expertises pour des acteurs divers, internationaux (Banque Mondiale), régionaux (Commission de l'océan Indien) et nationaux (Gouvernement de Polynésie française).

Elle a participé en tant qu'auteure principale au chapitre Petites îles des 5ème (2014) et 6ème (2022) rapports d'évaluation du GIEC.

Elle est l'auteure de 216 publications et communications scientifiques, dont 164 comme premier auteur et dont 75 ont été réalisées au cours des 5 dernières années. Elle coordonne actuellement trois projets de recherche qui traitent des questions de risques climatiques et d'adaptation en milieu insulaire tropical, dans les Outre-Mer français et dans des petits États insulaires indépendants (ADAPTOM, FUTURISKS, ADAPTNAT).

Elle conseille de nombreux acteurs dans le champ des risques côtiers et de l'adaptation (gouvernements, organisations régionales, collectivités territoriales, compagnies touristiques).



En savoir +
en cliquant
sur le doctorant
ou rdv sur
theses.fr

• Paul Mauger

GEPASUD

1ère année sous la direction de Pascal ORTEGA et Marania HOPUARE

Impacts du changement climatique sur les énergies renouvelables à Tahiti : modélisation haute résolution du climat présent et futur, évaluation des ressources renouvelables face au changement climatique

• Bastien Pagli

UMR EIO

1ère année sous la direction de Sophie CRAVATTE et Takeshi IZUMO

Diversité des événements El Nino/La Nina et de leurs impacts océaniques et atmosphériques

• Lucie Cartairade

CRIOBE

1ère année sous la direction de Serges PLANES

Etude et suivi de la biodiversité par une approche basée sur l'ADN environnemental

• Alexandre Giorgis

UMR EIO

1ère année sous la direction de Guillaume MITTA et Christian MONACO

Vers une filière ostréicole d'huîtres de roche autochtones en Polynésie française

• Tobias Fischer

GEPASUD

1ère année sous la direction de Benoit Stoll

Surveillance environnementale et cartographie multi-strates de la végétation des atolls coralliens par classification multi-sources de données de télédétection



- **Arii Simon** 

5ème année sous la direction de Sylvie LARGEAUD-ORTEGA

Intersections entre la colonisation, le genre et la race dans la littérature contemporaine anglophone et francophone vanuataise

EASTCO

- **Yasmina Taerea**

3ème année sous la direction de Bruno SAURA

Approche socio-anthropologique du suicide en Polynésie française

EASTCO

- **Anthony Tutugoro** 

7ème année sous la direction de Sémir AL WARD et Carine DAVID

(Re)penser la souveraineté. Stratégies de reconquêtes par le mouvement indépendantiste en Nouvelle Calédonie

GDI

- **Jean-Marie Wadrawane** 

2ème année sous la direction de Eric CONTE et Louis LAGARDE

Les dynamiques de l'échange kanak et sa matérialisation dans l'espace : l'exemple de la presqu'île de Po Kwe Taa-Bogota, Canala, Nouvelle-Calédonie

MSH-P

- **Warren Teaniniuraitemoana**

2ème année sous la direction de Peter BROWN

La part de fiction dans les œuvres de Sia Figiel, Titaua Peu et Alexis Wright : Teaniniuraitemoana nouvelles approches des études postcoloniales

EASTCO



- **Graciella Colombani** **GDI**

2ème année sous la direction de Grégoire CALLEY

La fonction publique de la Polynésie française

- **Warren Dexter** **GDI**

3ème année sous la direction de Antonino TROIANIELLO et Jean-Paul PASTOREL

Fiscalité polynésienne : bilan et perspectives

- **Jérémy Jessin**  **UMR-EIO**

3ème année sous la direction de Phila BIANCHINI et Nathalie LONG

Développements méthodologiques pour l'évaluation des potentiels de résilience des territoires littoraux insulaires face aux risques - Application à la Polynésie française et Charente-Maritime

- **Dominique Battle**  **EASTCO**

6ème année sous la direction de Rodica Alincai

L'apport d'une approche phénoménologique dans la formation continue des enseignants des Tuamotu Gambier

- **Yacine Benhalima** **EASTCO**

2ème année sous la direction de Véronique DORBE-LARCADE et Adrian MUCKLE

Les Français Libres dans le Pacifique, 1940 – 1946

- **Tonyo Toomaru** **EASTCO**

2ème année sous la direction de Bruno SAURA

Les œuvres littéraires et artistiques de Henri Hiro

Les Doctoriales de la Polynésie française constituent un événement annuel de médiation scientifique, organisé par l'UPF, visant à la présentation des sujets de thèse en cours. La participation aux Doctoriales fait partie de la formation doctorale. Dans ce cadre, les doctorants inscrits à l'UPF sont tenus de participer aux Doctoriales chaque année, dès leur première année d'inscription en thèse. Le concours est également ouvert aux étudiants effectuant leur thèse en Polynésie française et rattachés à un des membres du consortium RESIPOL.

4 prix decernés

« Prix de la meilleure présentation orale domaine STS »

Ce prix est réservé aux doctorants inscrits en 2ème année de doctorat ou plus relevant du domaine des Sciences, Technologie et Santé.

« Prix de la meilleure présentation orale domaine LLSH-DEG »

Ce prix est réservé aux doctorants inscrits en 2ème année de doctorat ou plus relevant du domaine des Lettres, Langues et Sciences Humaines-Droit Economie Gestion.

« Prix de la thèse offrant la meilleure perspective de valorisation économique ou culturelle »

Ce prix est réservé aux doctorants inscrits en 2ème année de doctorat ou plus relevant des domaines STS et LLSH-DEG.

« Prix du meilleur poster »

Ce prix est réservé aux doctorants inscrits en 1ère année de doctorat relevant des domaines STS et LLSH-DEG.

Mauruuru à nos partenaires



PACIFIC
BEACHCOMBER
FRENCH POLYNESIA

