

LES DOCTORIALES DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

PRÉSENTATION
DES THÈSES

ATELIERS
THÉMATIQUES



UNE RENCONTRE ENTRE LES JEUNES CHERCHEURS,
LE GRAND PUBLIC ET LES PROFESSIONNELS.

CAMPUS OUTUMAORO | 13 AU 14 MAI | OUVERT AU PUBLIC

L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

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

Au sein de la branche polynésienne de l'EDP, les doctorants s'intéressent 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, droit ...

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, plus d'une soixantaines de futurs chercheurs, encadrés par des scientifiques reconnus 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 !**

Directrice de l'EDP : Pr Florence POIRAT
directeur-ecole-doctorale@upf.pf

Gestionnaire de l'EDP : Tepuarata BROTHERS et Janice SCCELLAND
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 SECOPOL) regroupe depuis 2012 des scientifiques de 4 institutions, UPF, IRD, IFREMER et ILM. Le projet scientifique de l'UMR SECOPOL 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, e) 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.



LUNDI 13 MAI 2024

08:00	ACCUEIL	AUDITORIUM DU CENTRE DE RECHERCHE
08:30	OUVERTURE	Nabila GAERTNER-MAZOUNI - Vice-Présidente Commission Recherche Florence POIRAT - Directrice de l'Ecole Doctorale de l'UPF Présentation des membres du jury

Présentations orales : **Doctorants en 1ère année**
Président de Session : **Pascal ORTEGA**

13:30 **EXPOSITION**

VISITE DES POSTERS - QUESTIONS DU JURY


Présentations orales : **Doctorants en 2ème année et plus-**
Président de Session : **Gaëtan BISSON**

14:45 **OUVERTURE**

Noreen WEJIEME -
Lauréate des Doctoriales de l'Université de Nouvelle-Calédonie

SESSION 1 : SOCIÉTÉ & HUMANITÉ

08:50	Maëva LONGINE	Les Jeux Olympiques 2024 à Tahiti : évaluation des impacts économiques, environnementaux, et socioculturels en Polynésie française.
09:00	Marie TEIKITOHE-CURIEUX	Etat contemporain de la langue marquisienne avec ses variantes dialectales : faits de la langue (grammaire et lexique) et corrélats sociaux.
09:10	Sébastien CHRISTIAN	From conversation to grammar: Document, teach and learn endangered languages by automating grammatical inferences from conversational questionnaires.
09:20	Véronique CUCEGLIO-VILLE	Impact de l'acquisition de compétences dans le management des encadrants.
09:30	Marion FAYN	Les scènes et hors-scènes de la danse traditionnelle tahitienne : entre héritage et académisme.
09:40	Sophie GRAND-REGNARD	Des difficultés du développement langagier aux difficultés de compréhension de lecture : en contexte polynésien.
09:50	Giulia MARCHESINI	Les Aires Marines Éducatives : quand culture et nature interagissent pour une éducation au développement durable en Polynésie et au-delà.
10:00	Émilie GUIBAL	Le Statut des PTOM. Bilan et perspectives.
10:10	Takurua PARENT	Description grammaticale de la langue rapa contemporaine.

10:20  Pause

10:40	Théotime PEYRE	De pierre et de corail : Nouvelles approches pour une étude du bâti des constructions cérémonielles pré-européennes des Îles-sous-le-Vent.
10:50	Revaiti ROCHETTE	Étude de la toponymie de Teva I Uta, Tahiti, Polynésie française.
11:00	Anita YU	Observatoire et conservatoire des pratiques éducatives en milieu socio-culturel polynésien au service de la professionnalisation des enseignants et de la didactique du philosophe à l'école.

SESSION 2 : SCIENCES FORMELLES ET NATURELLES

11:10	Tatiana BOUBE	Identification et localisation des habitats fonctionnels du grand requin marteau dans les Tuamotu de l'ouest.
11:20	Bryan DALLEST	Automatisation du phénotypage des caractères de la qualité de la perle et de la coquille de l'huitre de tahiti.
11:30	Elsa LESPETS	Manipulation d'artefacts à visée didactique pour l'apprentissage des mathématiques au cycle 4.
11:40	Perceval RAYBAUD	Caractérisation et optimisation des performances énergétiques du procédé de climatisation exploitant l'eau de mer profonde. Etude des couplages énergétiques et de l'extension de la technologie SWAC.
11:50	Doriane TITTON	Durabilité de la médecine traditionnelle en Polynésie française : étude de remèdes anti-infectieux les plus utilisés et validation de leur efficacité et de leur innocuité.

12:00  Pause déjeuner

16:15  Pause

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

ATELIER 1 (G1-1)	ATELIER 2 (G2-2)	ATELIER 3 (G3-2)	ATELIER 4 (G3-3)
Climat et changements climatiques en Polynésie française : enjeux et perspectives de recherche.	L'évolution statutaire des Iles Marquises.	Biodiversité des écosystèmes terrestres.	Accès au droit et à la santé en Polynésie Française.
Paul MAUGER Bastien PAGLI	Alejandra RODRIGUEZ MILLET Paul HAITI	Marotea VITRAC	Monette DELETANG Mariam OUEDRAOGO

18:30 **COCKTAIL**

Présentations orales : **Doctorants en 2ème année et plus**
Présidente de Session : **Véronique LARCADE**

SESSION 2 : SOCIÉTÉ & HUMANITÉ

- 09:00 **Yacine BENHALIMA** Les Français Libres dans les Établissements Français d'Océanie (1940-1947).
09:25 **Paul HAITI** L'évolution statutaire des Iles Marquises (Emancipation).
09:50 **Alejandra RODRIGUEZ-MILLET** Le transfert des risques dans le transport maritime de marchandises.
10:15 **Mauarii MARO** Essais nucléaires et droit privé.

10:40



Pause

SESSION 3 : SCIENCES FORMELLES & NATURELLES

- 11:00 **Bastien PAGLI** Diversité des événements El Nino/La Nina et de leurs impacts océaniques et atmosphériques.
11:25 **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.

12:00



Pause déjeuner

Présentations orales : **Doctorants en 2ème année et plus**
Présidente de Session : **Amanda DUBUIS**

SESSION 4 : SCIENCES FORMELLES & NATURELLES

- 13:30 **Kanhan SANJIVY** Evaluation du potentiel de la climatisation par eau de mer profonde pour la réduction de la consommation d'électricité à l'échelle des territoires.
13:55 **Maeva GOULAIS** Impacts de la pollution plastique d'origine pericole sur l'état de santé d'organismes marins en Polynésie française.
14:20 **Marion CHAMBON** Etude de combinaisons de plantes polynésiennes bioactives à visée pharmacologique et cosmétique.
14:45 **Tobias FISCHER** Surveillance environnementale et cartographie multi-strates de la végétation des atolls coralliens par classification multi-sources de données de télédétection.
15:10 **Noreen WEJIEME** Variations spatio-temporelles des valeurs énergétiques et nutritives et de la teneur en contaminants chez les poissons coralliens du Pacifique.

15:40



Pause - Délibération du jury

16:10 RESTITUTION DES ATELIERS

17:30 REMISE DES PRIX

18:00 COCKTAIL DE CLÔTURE

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

