

Les Doctoriales de la Polynésie française 2019

[Recherche](#) [1], [Actualités](#) [2], [Événements scientifiques](#) [3], [Recherche](#) [4], [Ecole doctorale](#) [5], [Recherche](#) [6] Date de l'événement : Lundi, 13 mai, 2019 - 08:30 au Mercredi, 15 mai, 2019 - 15:30

Lieu : Amphi A3 de l'UPF



[7]

Événement incontournable autour de la recherche et des doctorants de l'UPF, l'université de la Polynésie française organise 3 jours dédiés à la rencontre entre jeunes chercheurs, le grand public et les professionnels...



Une rencontre entre les jeunes chercheurs, le grand public et les professionnels

Les Doctoriales de la Polynésie française est un événement organisé par l'école doctorale du Pacifique, l'université de la Polynésie française et l'association des doctorants de Tahiti (DocTa). Cette manifestation reçoit également le soutien de partenaires industriels : EDT ; Tahiti Fa'ahotu ; Robert Wan.

L'objet des Doctoriales est de permettre aux étudiants en thèse de doctorat, de présenter leurs travaux de recherche et de tisser des liens avec les acteurs socio-économiques locaux. Les

présentations sont publiques. Elles représentent la meilleure chance, pour quiconque s'intéresse à la recherche, d'acquérir un panorama complet des travaux de recherche qui sont menés en Polynésie française.

Des projets de recherche trouvant une application utile à la Polynésie française

Cet événement est un moment fort pour (re)découvrir que la recherche doctorale est au cœur de sujets ou de préoccupations des Polynésiens et ce dans des domaines variés. Loin d'être coupée du réel et des problèmes quotidiens, la recherche est concrète, appliquée à un vaste champ disciplinaire. Elle constitue une préfiguration des savoirs de demain !





Cette année, 36 doctorants présenteront leurs travaux de recherche

Depuis l'édition 2017, tous les doctorants effectuant leurs travaux de recherche en Polynésie Française peuvent participer aux Doctoriales, qu'ils soient inscrits ou non à l'université de la Polynésie française. Les étudiants de l'UPF appartiennent à l'école doctorale du Pacifique qui regroupe l'UPF et l'université de la Nouvelle-Calédonie (UNC). Deux étudiants de l'UNC participent d'ailleurs également à l'événement. Les thématiques de recherche concernent notamment les domaines de l'archéologie, de la biologie, de l'histoire, de l'informatique, de l'écologie, de la physique, de l'anthropologie, de la géographie, des mathématiques, du droit, de la gestion ou de l'économie...

Les Doctoriales 2019, c'est :

- **3** jours dédiés à la rencontre entre jeunes chercheurs, le grand public et les professionnels
- **36** doctorants participants :
 - **34** de l'université de la Polynésie française
 - **1** de l'université de la Nouvelle-Calédonie
 - **1** du CRIOBE.
- **14** présentations orales
- **20** posters présentés
- **11** présentations orales de poster
- **3** prix remis par les 3 partenaires de l'événement

Le programme

Les présentations des travaux de recherche se dérouleront :

- soit sous forme de posters avec une présentation orale de 5 minutes + 5 minutes de questions (pour les étudiants inscrits en première année de thèse) ;
- soit sous forme de communications orales de 15 minutes + 5 à 10 minutes de questions (pour les étudiants inscrits en deuxième de thèse et plus).

Les posters seront installés au rez-de-chaussée du bâtiment A et les doctorants seront présents durant toute la durée de la manifestation.

Les horaires

- **Lundi 13 mai** : 8h30 à 15h00 - Inauguration à 8h30 - Amphi A3
- **Mardi 14 mai** : 9h00 à 15h00
- **Mercredi 15 mai** : 9h00 à 10h30 - Amphi A3
 - Délibération du jury de 10h30 à 11h30
 - **Remise des prix à 11h30**
 - Cocktail de clôture à 12h00

Programme

[Téléchargez le programme au format PDF \[8\]](#)



Programme des Doctoriales de la Polynésie française 2019

Type	Lundi 13 mai 2019	Type	Mardi 14 mai 2019	Type	Mercredi 15 mai 2019
	08h30 Inauguration				
Exposé oral	<p>09h00 - Présidente de session : S. SANA Tony GARDON (2^e année - UMR-EIO) Impact des micro- et nanoplastiques sur l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i></p> <p>09h25 Kristelle HUGUES (2^e année - UMR-EIO) Etude des plantes de la cosmétologie polynésienne</p> <p>09h50 Camille LEPETIT (2^e année - UMR-EIO) Vulnérabilité des écosystèmes des monts sous-marins de Polynésie française face aux forçages</p>	Exposé oral	<p>09h00 - Président de session : D.SERRE Yuna MELOCHE (2^e année - EASTCO) Tahitiens aujourd'hui : du corps sublimé au corps souffrant</p> <p>09h25 Pénélope TAHUTINI (3^e année - EASTCO) Tahiti américaine</p> <p>09h50 Fangzhao ZHANG (3^e année - GEPASUD) A Study of the Structure Function of Slant Wet Delays over a Tropical Area: A Tahiti Case</p>	Exposé oral	<p>09h00 - Présidente de session : C.ATEM Tohe THEOPHILUS (2^e année - UMR - EIO) Diversité, Ecologie et Potentiel Biotechnologique des algues brunes proliférantes dans les lagons de Polynésie française</p> <p>09h25 Daphné CORTESE (2^e année - CRIQBE) Rôle du phénotype maternel sur les traits larvaires associés à la dispersion chez <i>Amphiprion chrysopterus</i></p>
	Pause 10 min		Pause 10 min		10H30 à 11H30 Délibération du Jury
Exposé oral	<p>10H30 - Président de session : T.TEAI Raihei WHITE (2^e année - UMR-EIO) Des plantes polynésiennes à usages thérapeutique et cosmétique : Recherche d'activités anti-inflammatoire, anti-tumorale et anti-vieillesse cutanée</p> <p>10H55 Marotea VITRAC (2^e année - UMR-EIO) Diversité ethnobotanique et génétique des cannes à sucre de Polynésie française</p> <p>11h20 Nathanaël SANGARE (3^e année - UMR-EIO) Approche multidisciplinaire pour analyser l'influence de l'environnement sur le cycle de vie de l'huître perlière <i>P. margaritifera</i></p>	Exposé oral	<p>10H30 - Président de session : S.PETIT Sébastien LONGO (2^e année - UMR-EIO) Variabilité de la production toxique chez la micro-algue ciguatiérigène <i>Gambierdiscus polynesiensis</i> : effet-souche et âge des cellules</p> <p>10h55 Andreas RAVACHE (2^e année - UMR IMBE) Stratégie d'alimentation et d'exploitation de l'espace océanique par la communauté de procariotiformes en Nouvelle Calédonie : Application à la conservation</p> <p>11h20 Anh HOANG THI VAN (3^e année - GDI) Patrimoine naturel, enjeux géopolitiques et environnementaux</p>		12H00 Cocktail de clôture
	Pause déjeuner 2h00 (12h00 à 14h00)		Pause déjeuner 2h00 (12h00 à 14h00)		
Présentation Poster	<p>14h00 - Président de session : R.HO Vincent MAROLLEAU (1^{ère} année - CIRAP) Tahiti Ili: Archéologie et Histoire des Chefferies de la Presqu'île de Tahiti</p> <p>14h10 Anatauarii LEAL (1^{ère} année - CIRAP) Entre tapu (sacré) et me'ie (profane): lest toua de Ua Huka. Une étude archéologique des pratiques communautaires</p> <p>14h20 Mathilde MASLIN (1^{ère} année - UMR - EIO) Etude de la ressource en éponge <i>Dactylopongia metachromia</i> pour une production durable</p> <p>14h30 Pierre LOPEZ (1^{ère} année - UMR - EIO) Epidémiologie et facteurs de virulences de <i>Tenacibaculum</i>, agents responsables de la ténacibaculose du <i>Platax orbicularis</i></p> <p>14h40 Gwenael BEAUCHENE (1^{ère} année - GEPASUD) Les réseaux d'objets pour la surveillance de l'environnement</p> <p>14h50 Simon DEPREZ (1^{ère} année - EASTCO) D'un corpus d'ouvrages de littérature de jeunesse endogène à une proposition innovante auprès des élèves: des discussions à visée philosophique bilingues</p>	Présentation Poster	<p>14h00 - Président de session : S.CHABRIER Deana WONG (1^{ère} année - EASTCO) Des pratiques langagières familiales au langage d'évocation à l'école maternelle</p> <p>14h10 Jean-Claude CUCUEL (1^{ère} année - EASTCO) La face cachée de l'enseignement secondaire en Polynésie française : une étude de la demande de soutien scolaire privé</p> <p>14h20 Romane GALLIER (1^{ère} année - GEPASUD) Le réseau LoRaWAN pour les objets connectés</p> <p>14h30 Tania PIHAHUNA (1^{ère} année - GDI) Mémoire, justice et réparation. Le cas du Pacifique - Les essais nucléaires</p> <p>14h40 Alain BARRERE-MONSERISIER (1^{ère} année - GDI) Handicap et Gouvernance des entreprises</p> <p>14h50 Emilie GUY (1^{ère} année - EASTCO) L'implication des parents dans la scolarité de leur jeunes enfants en contexte post colonial: l'exemple des parents de Tahiti à l'école primaire</p>		

Téléchargez le livret de présentation des participants

[Les Doctoriales de la Polynésie française 2019](#) [9]

[Téléchargez le livret au format PDF](#) [10]

Le jury 2019

- **M. Alban GABILLON**, Directeur de l'École Doctorale et Président du jury des Doctoriales
- **M. Yves LETOURNEUR**, Co-directeur de l'École Doctorale à l'Université de la Nouvelle-Calédonie
- **M. Pierre LABROSSE**, Délégué Territorial à la Recherche et à la Technologie, Haut-Commissariat de la République en Polynésie française
- **Mme Vaimiti DUBOUSQUET**, Représentante du Délégué à la Recherche de la Polynésie française
- **M. Marc TAQUET**, Représentant de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) en Polynésie française - Directeur de l'UMR EIO (UPF-Ifremer-IRD-ILM)
- **Mme Hélène MARTIN YKEN**, Représentante du Directeur de l'Institut Louis Malardé (ILM)
- **M. Gilles LE MOULLAC**, Représentant d'IFREMER/Centre du Pacifique -Unité Ressources Marines en Polynésie Française - Département Ressources Biologiques Environnement
- **Mme. Annaïck LEGUEN**, ou son représentant, Directrice du CRIOBE
- **M. Cedrik LO**, Responsable de projets en Perliculture à la Direction des Ressources Marines et Minières
- **Mme. Herehia HELME**, représentante du Groupe EDT-ENGIE - Expert hydroélectricité et environnement
- **M. Bernard COSTA**, Représentant du Pôle d'innovation Tahiti Fa'ahotu (partenaire)
- **Mme Tamara MARIC**, Représentante de la Directrice du Musée de Tahiti et des îles
- **M. Guillaume MARIANI**, Représentant du Directeur de l'ISEPP
- **Mme Marie-Christine LUBRANO**, Ex Conseiller du Tribunal Administratif honoraire
- **Mme Christine PEREZ**, Ex Maître de conférences en Histoire à l'UPF

Les prix

- Le jury 2019 décernera **trois Prix** qui seront remis lors de la clôture de l'événement le **mercredi 15 mai 2019 (horaire à déterminer)**. Ces récompenses financières seront remises aux lauréats par les représentants des partenaires des Doctoriales :



- Le Prix de la meilleure présentation orale, d'une valeur de 200 000 Fcp.
 - Partenaire : [Electricité de Tahiti - ENGIE](#) [11]
- Le Prix de la thèse offrant la meilleure perspective de valorisation économique ou culturelle,

- d'une valeur de 100 000 Fcp
 - Partenaire : [Tahiti Fa'ahotu](#) [12]
- Le Prix du meilleur poster, d'une valeur de 70 000 Fcp.
 - Partenaire : [Robert WAN](#) [13]



EDT ENGIE soutient depuis plusieurs années des opérations en collaboration avec l'Université, du Forum Etudiants-Entreprises à la bourse aux Majors de promotion et jusqu'aux Doctoriales.

La transition énergétique zéro carbone est au cœur de notre stratégie d'entreprise et nécessitera des compétences toujours plus pointues au sein de nos équipes. EDT ENGIE continue d'offrir des possibilités d'embauche à des jeunes Polynésiens diplômés chaque année afin d'enrichir l'excellence opérationnelle de ses agents.

La croissance décarbonée est l'enjeu majeur de l'avenir énergétique de la Polynésie, grâce au développement des énergies renouvelables.

EDT ENGIE apporte donc tous ses encouragements aux étudiants et doctorants parmi qui se trouvent peut-être les acteurs du futur éco-énergétique polynésien.

François-Xavier de FROMENT, Président Directeur Général d'EDT ENGIE



Le soutien à la formation des futurs créateurs de valeur en Polynésie française fait partie intégrante des objectifs du pôle d'innovation Tahiti Fa'ahotu. Les doctorants de l'UPF, dont le projet a pour ambition de participer au développement économique du Pays, s'inscrivent parfaitement dans cet objectif et doivent donc être soutenus et encouragés par notre association ; nous formulons tous nos vœux de réussite à ces chercheurs afin qu'ils viennent rapidement construire avec nous l'avenir de notre Pays.

entièrement dans cet objectif et doivent donc être soutenus et encouragés par notre association ; nous formulons tous nos vœux de réussite à ces chercheurs afin qu'ils viennent rapidement construire avec nous l'avenir de notre Pays.

Jean Paul PEILLEX, Président du pôle de compétitivité Tahiti Fa'ahotu



La perle de Tahiti est née des expériences, souvent empiriques, conduites par quelques pionniers dont je fais partie. C'est dans ces conditions qu'au fil des ans, des progrès importants ont été accomplis pour parvenir à une production de perles enviées par les joailliers du monde entier : sélection des greffons, maîtrise de la greffe et entretien des nacres durant leur phase d'élevage. Aujourd'hui, le marché du luxe exige toujours plus de qualité, voire même la labélisation de cette qualité.

entier : sélection des greffons, maîtrise de la greffe et entretien des nacres durant leur phase d'élevage. Aujourd'hui, le marché du luxe exige toujours plus de qualité, voire même la labélisation de cette qualité.

Pour répondre à cette nouvelle donne, je suis convaincu que notre profession devra davantage faire appel à la recherche et nouer plus de liens avec les universités. C'est dans cet objectif que j'encourage de toutes mes forces les doctorants de l'université de la Polynésie française.

Robert WAN, PDG du Groupe Robert WAN









La remise des prix de l'édition 2018

Contact

- 40 803 923
- ecole-doctorale.upf.pf [14]



UPF
UNIVERSITÉ
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

EDP
ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

Les Doctoriales de la Polynésie française

**13-14-15
mai 2019**

Amphi A3 - Université
de la Polynésie française

OUVERT À TOUS

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

Infos : www.upf.pf - 40 803 923 - ecole-doctorale@upf.pf

EDT
ENGIE

**Tahiti
Fa'ahotu**
Pôle d'innovation de Polynésie Française

**ROBERT
WAN**

Conception graphique : Communication UPF / Avril 2019

URL source: <http://www.upf.pf/fr/content/les-doctoriales-de-la-polyn%C3%A9sie-fran%C3%A7aise-2019>

Liens

- [1] <http://www.upf.pf/fr/cat%C3%A9gorie/recherche>
- [2] <http://www.upf.pf/fr/th%C3%A9matique/actualit%C3%A9s>
- [3] <http://www.upf.pf/fr/th%C3%A9matique/%C3%A9v%C3%A9nements-scientifiques>
- [4] <http://www.upf.pf/fr/th%C3%A9matique/recherche>
- [5] <http://www.upf.pf/fr/th%C3%A9matique/ecole-doctorale>
- [6] <http://www.upf.pf/fr/type-d%E2%80%99%C3%A9v%C3%A9nement/recherche>
- [7] http://www.upf.pf/sites/default/files/styles/juicebox_medium/public/doctoriales2019-actuweb.jpg?iok=9az8e3Y_
- [8] <http://www.upf.pf/sites/default/files/upf-doctoriales2019-programme.pdf>
- [9] <https://www.calameo.com/books/0046306230bb33cb10808>
- [10] <http://www.upf.pf/sites/default/files/livret44pagesdoctoriales2019-final-web2.pdf>
- [11] <http://www.edt.pf/>
- [12] <http://www.tahitifaahotu.pf/>
- [13] <http://www.robertwan.com/fr>
- [14] <mailto:ecole-doctorale.upf.pf>