



Présentation

[www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)

# Symposium RETI

## Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires

9 -10 juillet 2010, Corte, Corsica

# Université de la Polynésie Française





L'Université de la Polynésie Française  
est une chance. *Saisissons-la.*



# SITUATION GEOGRAPHIQUE



# SITUATION GEOGRAPHIQUE

Les 118 îles (34 îles hautes et 84 atolls) qui composent la Polynésie française, sont regroupées en cinq archipels :

- **L'archipel de la Société**
  - Les îles du Vent
  - les îles Sous le Vent,
- **L'archipel des Tuamotu** au nord-est de Tahiti,
- **L'archipel des Gambier** au sud-est de Tahiti
- **L'archipel des Australes** au sud de Tahiti,
- **L'archipel des Marquises** à 1.500 km au nord de Tahiti .

Ces îles totalisent une superficie émergée de 3.521 km<sup>2</sup>.

Tahiti, avec 1.042 km<sup>2</sup>, occupe à elle seule plus du quart de cette surface.

# SITUATION GEOGRAPHIQUE

En positionnant Tahiti sur Paris, les Marquises se retrouvent en Suède, les Gambier en Bulgarie, Rapa à la hauteur de la Sardaigne, Maupiti en Bretagne et Pukapuka en Pologne.



# SPECIFICITES DE LA POLYNESIE FRANCAISE

- Les îles de la Polynésie française sont situées au centre du Pacifique,
- Sa situation dans l'hémisphère sud induit un décalage horaire de 12h avec la métropole,
- Dispersion de la population sur cinq archipels répartis sur 5 000 000 km<sup>2</sup>,
- Une population peu nombreuse et jeune de 264 000 habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2009, partagée entre deux langues : le français (langue officielle) et le reo ma'ohi (langue vernaculaire),
- Un taux de scolarisation nettement plus faible que celui de la métropole,
- La proportion de bacheliers par classe d'âge est de l'ordre de 30 %,
- La proportion d'étudiants rapportée à la population est d'environ 1 étudiant pour 100 habitants contre 1 pour 40 en métropole,
- Une économie fondée sur le tourisme et la perliculture,
- Un positionnement dans un espace anglophone.

# CONTRAINTES GENEREES PAR CES SPECIFICITES

## 1. L'isolement.

Tahiti pâtit de la dispersion de ses îles. Cette position a des conséquences en termes de mobilité et de coûts.

## 2. Le domaine géo-culturel.

Liée historiquement à la France, la Polynésie française est inscrite dans plusieurs « espaces » régionaux :

- L'espace « polynésien » (le triangle polynésien)
- L'espace « Pacifique » avec la Micronésie et la Mélanésie
- L'espace « francophone », avec la Nouvelle-Calédonie et Wallis et Futuna.

## 3. Les spécificités des populations caractérisées par :

- Une forte croissance et une jeunesse nombreuse (50% de la population a moins de 20 ans).
- Une population inégalement répartie dans l'espace (87% aux îles de la Société)

## 4. Les spécificités liées au statut d'autonomie de la Polynésie française, défini par la loi organique du 7 décembre 2007 qui confie une compétence de droit commun à cette collectivité d'Outre Mer.

- L'Etat conserve une compétence d'attributions recentrées sur ses missions régaliennes,
- Les lois et règlements édictés pour la métropole ne sont de plein droit applicables, sauf mention expresse, dans le respect des compétences dévolues à la Polynésie française.

*L'Etat demeure compétent pour « l'Enseignement universitaire, la recherche et la collation et la délivrance des grades, titres et diplômes nationaux. »*

## BREF HISTORIQUE

- L' "Université française du Pacifique" créée par décret du **29 mai 1987** était composée de deux centres, l'un à Nouméa, l'autre à Papeete.
- Création le **31 mai 1999** d'une université en Polynésie française et l'autre en Nouvelle-Calédonie.
- La Loi du **10 août 2007** sur les libertés et les responsabilités des universités n'a été étendue à ces deux universités que le 24 juillet 2008 par ordonnance.
- En **octobre 2007**, l'UPF a célébré le **20ème anniversaire**.
- Le **1er mai 2009**, l'antenne de la Polynésie française de l'IUFM du Pacifique est intégrée à l'UPF.



# LES MISSIONS DE L'UNIVERSITE

En tant qu'établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, l'université de la Polynésie française concourt au développement social, économique et culturel de la société polynésienne.

A ce titre, l'UPF contribue aux missions suivantes :

✓ **La formation initiale et continue** en offrant une gamme très diversifiée de diplômes d'Etat ou d'université

- . Licences et masters généralistes
- . Licences professionnelles
- . Formations diplômantes proposées par le service de la formation continue
- . Formations des enseignants des premiers et seconds degrés



# LES MISSIONS DE L'UNIVERSITE

✓ **La recherche scientifique et technique** et la valorisation de ses résultats :

- . Cinq laboratoires et une Ecole Doctorale du Pacifique

✓ **L'insertion professionnelle** de ses étudiants avec :

- . Bureau de l'insertion professionnelle et du suivi des stages
- . Professionnalisation des parcours de formation
- . Un site internet dédié [www.stages-emplois.upf.pf](http://www.stages-emplois.upf.pf)

✓ **La diffusion de la culture et l'information scientifique et technique :**

- . Organisation de colloques et de cycles des conférences
- . Publications scientifiques
- . Bibliothèque universitaire

✓ **La coopération internationale :**

- . Accueil d'étudiants et enseignants étrangers
- . Dispositif Erasmus (mobilité dans le cadre de l'Union Européenne)
- . Conventions avec des universités de la zone Pacifique



# L'UPF EN CHIFFRES

Au titre de l'année 2009/2010, l'UPF compte **3 243 étudiants** préparant un diplôme d'État ou un diplôme d'université. L'UPF attire à elle seule près de 80% du potentiel d'étudiants du supérieur en Polynésie française.

Ces étudiants se répartissent comme suit :

- . 1092 étudiants en **Droit/Economie-gestion**
- . 976 étudiants en **Lettres, Langues et Sciences Humaines**
- . 562 étudiants en **Sciences, Sciences Médicales**
- . 292 étudiants préparant un diplôme d'Etat ou d'université en **formation continue**
- . 36 doctorants
- . 321 étudiants à l'**IUFM**

À ces 3 243 étudiants, s'ajoutent plus de 200 stagiaires inscrits dans le cadre de la formation continue (certificats, séminaires, stages...)

Au 1er janvier 2010, l'université dispose de :

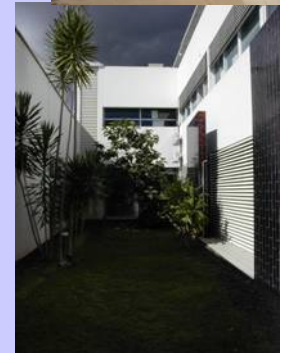
- . 63 enseignants-chercheurs (19 PU et 44 MCF)
- . 28 PRAG et 4 ATER
- . 72 personnels BIATOS
- . Près de 300 enseignants vacataires et missionnaires



# DES INFRASTRUCTURES à taille humaine

Superficie : 15 hectares, dont 18 000 m<sup>2</sup> de bâtiments

- . Des bâtiments d'enseignement
- . Des laboratoires de recherche
- . Des salles d'informatique
- . Un laboratoire de langues
- . Une bibliothèque universitaire
- . Une halle de sports
- . Un restaurant universitaire
- . 72 chambres universitaires



# LES INSTANCES UNIVERSITAIRES

Le président de l'université par ses décisions, le conseil d'administration par ses délibérations, le conseil scientifique par ses avis assurent l'administration de l'université.

- . **La présidente** de l'UPF, Louise Peltzer, professeur des universités en langues et littérature polynésiennes, a été réélue le 19 octobre 2009
- . **Le Conseil d'Administration (CA)** est composé de 27 membres
- . **Le Conseil Scientifique (CS)** est composé de 26 membres
- . L'UPF, tout comme l'université de la Nouvelle-Calédonie, ne dispose pas de CEVU



# CARTE DES FORMATIONS

L'UPF, université pluridisciplinaire, offre une carte de formations très diversifiée :

## Domaine Droit / Economie-gestion

- . 2 licences : - Droit  
- Economie, mention gestion
- . 2 masters : - Droit, mention droit des activités économiques  
- Management (*Métiers de l'enseignement*)

## Domaine Lettres, langues et sciences humaines

- . 5 licences avec 5 mentions :
  - Lettres
  - Lettres, Langues et Civilisations Etrangères, spécialité anglais
  - Langues et Cultures Régionales, spécialité Langues Polynésiennes
  - Langues Etrangères Appliquées
  - Histoire-Géographie
- . 1 master : - Sociétés traditionnelles du Pacifique : fondements culturels, histoire et représentations

## Domaine Sciences

- . 3 licences : - Physique  
- Mathématiques-Informatique  
- Sciences de la vie et de la terre
- . 1 master avec 2 spécialités : Mathématiques-Informatique et Sciences physiques (*Métiers de l'enseignement*)

## Domaine Santé

- . 1ère Année d'Etudes Médicales – PAES (en convention avec l'université de Bordeaux-2)

# L'OUVERTURE INTERNATIONALE

Localisée au coeur du monde océanien, l'UPF développe ses relations avec :

- . Un **ancrage dans la région Pacifique** à travers des conventions de coopération (Australie, Canada, Chili, Etats-Unis, Fidji, Hawaii, Japon, Nouvelle-Zélande, Samoa),
- . Des **programmes d'échanges internationaux** et consolidation des partenariats en termes de recherche dans les domaines de la biodiversité, de la linguistique...,
- . Des poursuites d'études à l'étranger (**dispositif Erasmus, bourses de mobilité...**),
- . Dans le cadre de l'Agence Universitaire de la Francophonie.



# L'INSERTION DE NOS ETUDIANTS

## ✓ FORUM ETUDIANTS / ENTREPRISES

Dans ce cadre, plus d'une vingtaine d'entreprises échangent sur leurs savoir-faire et leurs besoins, et conseillent les étudiants selon leurs projets professionnels.

### Les objectifs pour les étudiants :

- S'informer sur leur futur métier,
- Se familiariser avec le monde de l'entreprise,
- Réfléchir à leur insertion.

## ✓ LE PARRAINAGE DES MAJORS DE PROMOTION

Pour récompenser les majors de promotion de licence, des entreprises attribuent à ces étudiants une aide financière de 2.100 euros.

## ✓ CREATION D'UN SITE DEDIE AUX STAGES ET EMPLOIS

Dépôt et consultation d'annonces, mise en ligne de CV, annuaires des entreprises et des anciens diplômés, modalités de stage... sur [www.stages-emplois.upf.pf](http://www.stages-emplois.upf.pf)



**Vos stages ou emplois**



# LA RECHERCHE

L'université de la Polynésie française s'attache à développer et à valoriser la recherche.

Avec la diffusion des connaissances et des résultats de sa recherche, l'UPF contribue à la politique de développement scientifique et technologique en liaison avec les organismes de recherche, l'Etat et de la Polynésie française.

Les enseignants-chercheurs appartiennent à cinq laboratoires habilités :

- . **GDI** : Gouvernance et développement insulaire
- . **EAST** : Sociétés traditionnelles du Pacifique
- . **BIOTEM** : Biodiversité terrestre et marine
- . **GePaSUD** : Géosciences du Pacifique Sud
- . **GAATI** : Géométrie algébrique et applications à la théorie de l'information



# LA RECHERCHE

## Favoriser l'émergence d'une recherche lisible et visible

- ✓ Le **Centre Polynésien de Recherche et de valorisation de la Biodiversité Insulaire** mis en place en 2007, associe l'IRD, l'Institut Louis Malardé et l'UPF qui travaille sur le programme BIOVAR « Biodiversité terrestre et marine : valorisation des ressources naturelles et gestion des risques ».
- ✓ Le **Grand Observatoire de l'environnement et de la biodiversité terrestre et marine du Pacifique Sud (GOPS)**, créé en mars 2009, rassemble 15 organismes de recherche, nationaux et locaux dont l'IRD, l'IFREMER, l'IPGP, le CEA, le CNRS, le CRIOBE et plusieurs universités (Pierre et Marie Curie, Perpignan...).
- ✓ L'UMR « **Environnement insulaire océanien** » dont la création est prévue dans le prochain contrat pluriannuel, liera l'UPF avec une université américaine (BERKLEY) et des organismes de recherche, nationaux et locaux.



# LA RECHERCHE

- L'UPF est l'un des membres fondateurs du **pôle d'innovation « Tahiti Fa'ahotu »**, ayant pour thème principal les ressources naturelles, rassemble 15 entreprises, 5 centres de recherche et unités de formation dont l'UPF.
- Ce pôle intègre la question environnementale dans les politiques de développement de la Polynésie française. Quatre thématiques majeures ont été identifiées :
  - L'exploitation des ressources naturelles marines,
  - L'exploitation des ressources naturelles terrestres, la biodiversité,
  - Les biomolécules d'intérêt et les biotechnologies,
  - Les énergies renouvelables et la préservation durable des milieux.
- L'association est lauréate de la sélection nationale des grappes d'entreprises 2010 de la DATAR. Une demande d'adossement au Pôle Mer Bretagne a été déposée en décembre 2009.
- Conformément à l'article 773-4 du code de l'éducation, l'UPF organise une **conférence trimestrielle** permettant les échanges et la complémentarité entre ses laboratoires et l'ensemble des organismes de recherche implantés en Polynésie française.

# GOVERNANCE ET DEVELOPPEMENT INSULAIRE

Directeur : **Marc Debène**, recteur, professeur des universités et conseiller spécial de la présidente de l'université.

Ce laboratoire regroupe les chercheurs en sciences de la société (droit, économie, gestion, histoire, géographie...) autour des notions de "gouvernance" et de "développement insulaire" en Polynésie et dans le Pacifique.

Ce laboratoire privilégie les thèmes de recherche concernant directement la Polynésie, notamment ceux qui contribuent à son développement économique, social et culturel.



# SOCIETES TRADITIONNELLES DU PACIFIQUE

Directeur : **Serge Dunis**,  
professeur des universités en anglais, civilisationniste

Ses travaux scientifiques concernent :

- Les fondements culturels des sociétés polynésiennes,
- Les places de ces sociétés dans l'histoire,
- Les représentations francophones et anglophones dans le pacifique.



# BIODIVERSITE TERRESTRE ET MARINE

Directrice : **Phila Raharivelomanana**, professeur des universités

Ce laboratoire travaille sur « la connaissance et la valorisation de la biodiversité terrestre et marine pour le développement durable en milieux insulaires ».

Les recherches sur la biodiversité végétale ou animale, terrestre ou marine, constituent un très vaste programme d'actions, retenu par la Polynésie française comme fondamentales et prioritaires pour son développement.

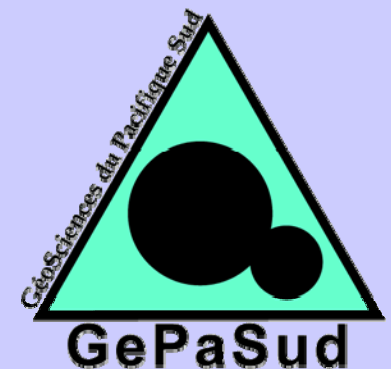
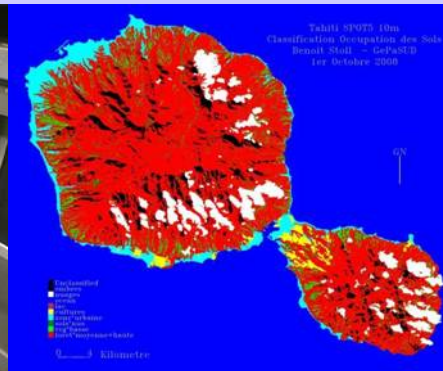


# GEOSCIENCES DU PACIFIQUE SUD

Directeur : **Jean-Pierre Barriot**, professeur des universités

Ce laboratoire travaille sur :

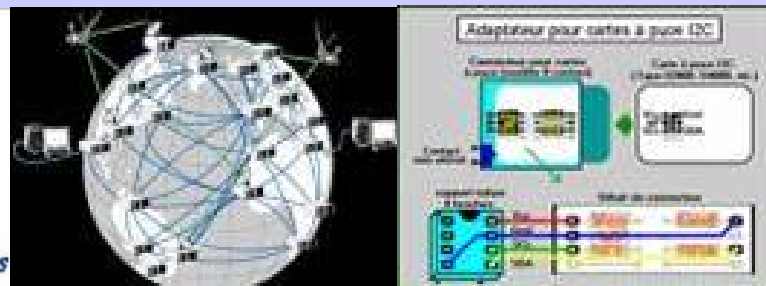
- La géodésie : orbitographie, déformation, subsidence et marégraphie,
- L'océanographie : courants et tsunamis,
- Les risques naturels : équilibre des sols,
- Les techniques de télédétection et de traitement d'image : identification du couvert végétal, occupation des sols,
- Le développement de systèmes d'information géographique : mise à disposition de données spatialisées, sécurité de ces systèmes.



# GEOMETRIE ALGEBRIQUE ET APPLICATIONS A LA THEORIE DE L'INFORMATION

Directeur : **Jean-Marie Goursaud**, professeur des universités et vice-président chargée de la vie étudiante

Ce laboratoire participe à l'amélioration des systèmes de transport et de contrôle de l'information par son implication dans des thèmes de recherche concernant les algorithmes, les codes correcteurs d'erreurs, la cryptologie, en utilisant essentiellement des outils mathématiques.

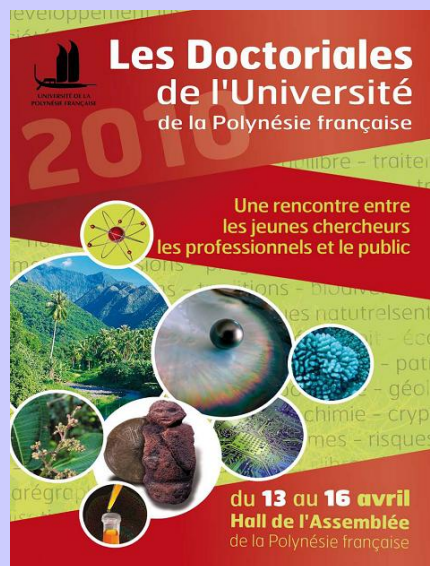


# L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE



L'école doctorale du pacifique est commune aux universités de la Polynésie française et de la Nouvelle-Calédonie.

Cette école doctorale pluridisciplinaire fédère des laboratoires de recherche reconnus de ces deux universités et développe des actions de formation pour et par la recherche.



L'UPF a organisé, en avril 2010, ses secondes "Doctoriales" pour permettre aux étudiants, qui relèvent de l'un des cinq laboratoires de l'UPF et qui préparent un doctorat, de tisser des liens avec les acteurs socio-économiques locaux.



# CONCLUSION

L'UPF a commencé à réfléchir sur son prochain contrat pluriannuel 2012-2015.

Elle entend, à travers ses formations et sa recherche, développer son ancrage dans le Pacifique.



L'Université de la Polynésie Française  
est une chance. *Saisissons-la*