

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

LES SOUTENANCES DE HDR EN 2012



**Soutenance
HDR**

«Chimie des atmosphères planétaires : de la Terre à Titan, de Titan à la Terre primitive» par Nathalie Klawatsch-Carrasco

Discipline : Sciences - Météorologie, Océanographie Physique de l'Environnement

Laboratoire : LATMOS



Soutenance HDR

"Développement et croissance à long terme. Instabilités, soutenabilité et vulnérabilités macroéconomiques" par Vincent Geronimi

Discipline : Sciences Économiques, Laboratoire : CEMOTEV (Centre d'études sur la mondialisation, les conflits, les territoires et les vulnérabilités)



Soutenance HDR

"Heuristic search and learning for combinatorial optimization" par César Rego

Discipline : Sciences - Informatique Laboratoire : PRiSM



Soutenance HDR

"Analyse des mouvements cellulaires du mésendoderme chez le poisson zèbre"
par Nicolas David

Disciplines : sciences de la vie et de la santé - biologie



Soutenance HDR

"Observation et Modélisation des Atmosphères de type Terrestre" par Franck Montmessin

Disciplines : astronomie

Institut Lavoisier Franklin



Soutenance HDR

"Reactivity of Nitrogen Heterocycles" par Olivier David

Discipline : chimie des matériaux

□

"Nouvelles techniques d'exploration de la surface oculaire" par Antoine Labbé

Discipline: Ophtalmologie

□

"Epidémiologie des maladies infectieuses dans les pays en développement" par Vincent Richard

Discipline: Epidémiologie, économie de la santé et prévention



Soutenance HDR

«Modélisations statistiques à différentes échelles climatiques et environnementales» par Mathieu Vrac

Discipline : Sciences de l'Environnement Laboratoire : LSCE

□

"Surveillance de l'infection VIH et des IST en France : Apports des enquêtes auprès des populations vulnérables et des systèmes de surveillance et développement de méthodologie couplant des données biologiques et épidémiologiques" par Caroline Semaille

Discipline: Science de la vie et de la santé - épidémiologie

□

"De la biologie de l'abeille a sa protection : itinéraires" par Gérard Arnold

Discipline : biologie des populations et écologie



Soutenance HDR

**"Actes et réflexions pour le développement de l'Education au Tchad (1960-2015)"
par Madana Nomaye**

par Madana Nomaye, Discipline : Science de l'éducation, Laboratoire : ISM

□

**"Les essais pragmatiques dans les pays en voie de développement " par Muriel
VRAY**

Discipline : Épidémiologie



Soutenance HDR

"Architecture, ville, infrastructure" par Virginie Lefebvre
par Virginie Lefebvre, Discipline : architecture, Laboratoire : IEC



Soutenance HDR

«Contribution des émissions radio non-thermiques à l'étude des magnétosphères de Jupiter et Saturne » par Patrick Galopeau

Présentée par : Patrick Galopeau
Discipline : Astronomie, Astrophysique
Laboratoire : LATMOS



Soutenance HDR

«Formation de liaisons C-N et C-O stéréocontrôlées : méthodes et applications synthétiques» par Christine Thomassigny

Présentée par : Christine Thomassigny
Discipline : chimie organique, minérale,
industrielle
Laboratoire : ILV



Soutenance HDR

«Des molécules aux dispositifs, de la fonctionnalisation de surface au contrôle des interfaces» par Bruno Jusselme

Présentée par : Bruno Jusselme
Laboratoire : Laboratoire de Chimie des Surfaces et Interfaces (LCSI)
Discipline : Chimie des matériaux

□

"Régulation de folliculogénèse et de l'hormone anti-Müllerienne : impact de la nutrition et du cancer" par Michaël Grynberg

Discipline: Biologie et médecine du développement et de la reproduction,
Laboratoire:UMR 782 INSERM - Endocrinologie et la Génétique de la Reproduction et du Développement



Soutenance HDR

«Nouvelles approches pour la nano-caractérisation et la micro et nano-robotique par sondes locales» par Jerome Polese

Présentée par : Jérôme Polese
Discipline : Génie Electrique, Electronique, Photonique et Systèmes
Laboratoire des Interfaces et Surfaces d'Oxydes



Soutenance HDR

«Des études fondamentales de modifications chimiques et électrochimiques de surfaces à la maîtrise de l'ingénierie de surface» par Isabelle Gerard

Présentée par : Isabelle Gérard
Discipline : Chimie, théorique, physique,
analytique
Laboratoire : ILV

□

"Déterminants sociaux des troubles psychiatriques fréquents : de l'enfance à l'âge adulte" par Maria Melchior

Discipline : Epidémiologie

□

"Approche Translationnelle en Neuromodulation : des modèles précliniques vers le patient" par Béchir Jarraya

Discipline: Neurochirurgie



Soutenance HDR

**« Contributions à la modélisation hydrodynamique et géochimique des fluides :
des approches numériques aux applications » par Claude Mügler**

Présentée par : Claude Mügler
Discipline : Mécanique, Génie Mécanique, Génie
Civil
Laboratoire : LSCE



Soutenance HDR

« **Droit des biens, créations libres et collaboratives, communautés épistémologiques en ligne** » par **Mélanie Clément-Fontaine**

Présentée par : Mélanie Clément Fontaine Discipline : Sociologie

□

"**Étude du rôle de la protéine X du virus de l'hépatite B dans la réplication virale et la carcinogenèse hépatique**" par **Christine Neuveut**

Discipline: Biochimie et Biologie Moléculaire

□

"**Variabilité d'expression du syndrome de Marfan. Retentissement somatique à court et à long terme dans l'anorexie mentale**" **Chantal Mouton**

Discipline: Biologie et Médecine du développement