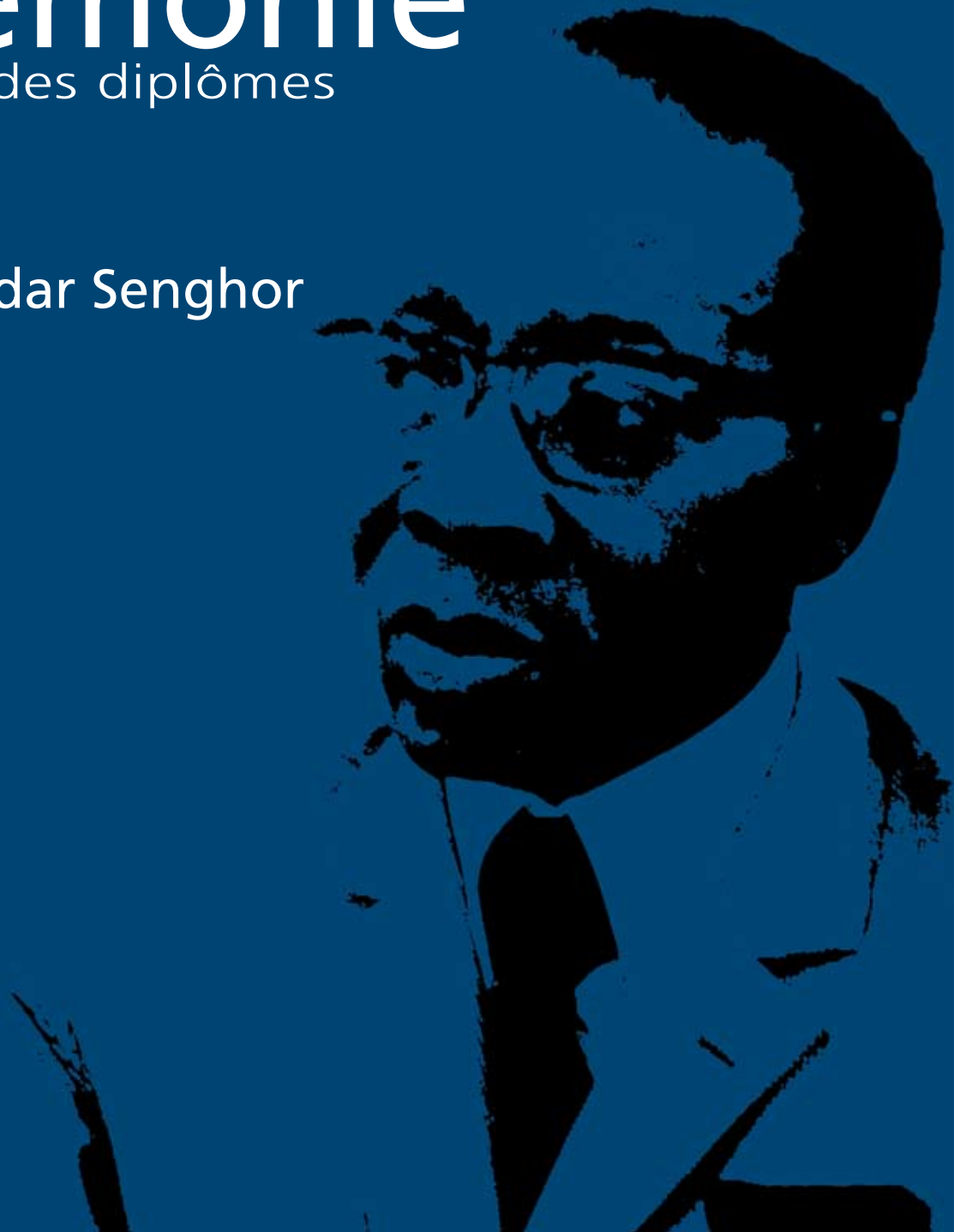


# Cérémonie

de remise des diplômes  
docteurs 2012

Promotion  
Léopold Sédar Senghor

25 janvier 2013



UNIVERSITÉ  
FRANÇOIS - RABELAIS  
TOURS



Léopold SEDAR SENGHOR 1906 - 2001

Poème à mon frère blanc  
Cher frère blanc,  
Quand je suis né, j'étais noir,  
Quand j'ai grandi, j'étais noir,  
Quand je suis au soleil, je suis noir,  
Quand je suis malade, je suis noir,  
Quand je mourrai, je serai noir.  
Tandis que toi, homme blanc,  
Quand tu es né, tu étais rose,

Quand tu as grandi, tu étais blanc,  
Quand tu vas au soleil, tu es rouge,  
Quand tu as froid, tu es bleu,  
Quand tu as peur, tu es vert,  
Quand tu es malade, tu es jaune,  
Quand tu mourras, tu seras gris.  
Alors, de nous deux,  
Qui est l'homme de couleur ?

*Au delà de nos cultures,  
nous sommes tous les héritiers  
du poète africain*

*Loïc Vaillant*

Remettre officiellement et solennellement leur diplôme aux nouveaux docteurs de l'université est un moment important. Pour nos étudiants, bien sûr, et leur famille. Pour les enseignants-chercheurs qui les ont accompagnés dans leur travail. Mais, plus généralement, pour tous les personnels de notre université qui, dans leurs différentes missions, participent à la qualité des formations et aux progrès de la recherche. En ce sens, la cérémonie du 25 janvier 2013 contribue au renforcement du sentiment d'appartenance que nous développons au sein de l'université François-Rabelais.



La promotion 2012 des docteurs porte le nom de Léopold Sédar Senghor. Avec ce choix, nous avons bien entendu souhaité rendre hommage à un grand homme de culture et de lettres, formé par l'Université.

Nous avons également souhaité célébrer la rencontre entre une profession (l'enseignement), une intelligence (celle de Léopold Sédar Senghor) et une ville, Tours. « L'Orphée noir de la langue française », comme le surnommait Son Excellence Monsieur Abdou Diouf, fut en effet professeur de français, latin et grec au lycée Descartes. C'est en Touraine « entre Saint Martin et Ronsard, entre le preux chevalier et le prince de la Pléiade » que se forgea sa personnalité. C'est là, selon son propre aveu, qu'il détruisit toutes ses œuvres trop influencées par les écrivains français afin de mieux s'ouvrir aux poétesses de son bourg natal. Et je veux croire aujourd'hui que, dans un mouvement semblable, les études à l'université François-Rabelais sont, pour de nombreux étudiants, sources d'émancipation intellectuelle.

Enfin, Léopold Sédar Senghor incarne le courage, la volonté et le respect de l'autre. Ces valeurs humanistes rapprochent le grand homme de notre institution et nous pourrions faire nôtres ces beaux vers adressés par le poète africain à ceux de l'Hexagone :

« Ce n'est pas hasard, en effet, si enracinés dans nos ethnies et cultures différentes, nous chantons, pourtant, les mêmes substances et de manière, je ne dis pas identique, mais convergente ».

Je sais que les 123 étudiants qui ont soutenu leur thèse en 2012 porteront, aux quatre coins du monde, les idéaux de leur prestigieux parrain. Au-delà, je sais que ces valeurs ont déjà intégré, avec celles de François Rabelais, le patrimoine de notre université : de cela, personnels, étudiants, partenaires, nous pouvons nous enorgueillir.

Loïc Vaillant  
Président de l'université François-Rabelais

# Cérémonie

de remise des diplômes  
docteurs 2012

Madame Aminata Sall Diallo, Docteur,  
conseillère et représentante de Monsieur  
Mary Teuw Niane, Ministre de l'Enseignement  
Supérieur et de la recherche du Sénégal







**Hassan ALDROE**  
**Doctorat de Génie Mécanique**  
**et Productique**

Contribution au développement des Techniques  
de Marker-Bands en Fatigue.



**Antoine MORANDEAU**  
**Doctorat de Génie Mécanique et**  
**Productique**

Méthodologie de caractérisation et de conception  
d'un outil coupant à plaquettes amovibles pour  
l'usinage de matériaux composites aéronautiques-  
Application aux opérations de surfçage.





**Jean-Louis POISSON**  
**Doctorat de Génie Mécanique  
et Productique**

Détermination d'un critère de fatigue multiaxial  
appliqué à un élastomère synthétique.



**Tristan BARBIER**  
**Doctorat de Physique**

Synthèse et caractérisation de nouveaux  
matériaux à permittivité colossale.





**Nicolas DI SCALA**  
**Doctorat de Physique**

Transition de dépiégeage dans les réseaux de vortex supraconducteurs : étude par simulation numérique.



**Mathieu DOMENJOURD**  
**Doctorat de Physique**

Caractérisation des propriétés électro-acoustiques de structures piézoélectriques soumises à une contrainte statique de type électrique ou mécanique.





**Olivier GRATON**  
**Doctorat de Physique**

Modélisations multi-physiques de la génération  
piezoélectrique à l'aide de nanofils  
d'oxyde de zinc.



**Ethouh Dimitri MANGA**  
**Doctorat de Physique**

Application de la réfraction négative à  
l'imagerie acoustique à l'aide de cristaux  
phononiques bidimensionnels.







**Thomas DEFFORGE**  
**Doctorat d'Electronique**

Optimisation de la gravure de macropores ordonnés dans le silicium et de leur remplissage de cuivre par voie électrochimique: Application aux via traversants conducteurs.



**François IHUEL**  
**Doctorat d'Electronique**

Etude et réalisation d'un interrupteur de puissance monolithique bidirectionnel sur substrat soi.





**Aurélien BINET**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Analyse qualitative et quantitative du remodelage vasculaire utérin sur deux modèles murins d'insuffisance placentaire : modèle hyperthermie et modèle anémie ferri privé.



**Cyril MEYNIER**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Modélisation, conception et caractérisation de transducteurs ultrasonores capacitifs micro-usinés.





**Thamra ABDALLAH**  
**Doctorat de Chimie**

Apport des liquides ioniques aprotiques  
à la sécurité des électrolytes pour  
supercondensateurs.



**Ahmed ATAHRAN**  
**Doctorat d'Informatique**

Etude et résolution d'un problème de transport  
à la demande multicritère.





**Damien NOUVEL**  
**Doctorat d'Informatique**

Reconnaissance des entités nommées par exploration de règles d'annotation-Interpréter les marqueurs d'annotation comme instructions de structuration locale.



**Nicolas SIDERE**  
**Doctorat d'Informatique**

Contribution aux méthodes de reconnaissance structurelle déformées : approche à base de projections de graphes.





**Amine ARIBI**  
**Doctorat de Mathématiques**

Le Spectre du sous-laplacien sur les variétés CR strictement pseudoconvexes.



**Elisa MEUNIER**  
**Doctorat de Physique**

Symétries, courants et holographie des spins élevés.





**Sylvain ALEM**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Du jeu des sélections chez une pyrale  
Musicienne: Etude de l'origine de l'évolution et  
du maintien sélectif des comportements sexuels.



**Zineb BOUMART**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Analyse de l'émergence de Salmonella  
Senftenberg dans les productions avicoles.





**Caroline DECOURT**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Le kisspeptide : nouvelle molécule pour la maîtrise du cycle chez la jument ?



**Laura ESTEBAN RIESCO**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Rôle des anticorps neutralisants autologues dans la guérison spontanée lors d'une infection par le virus de l'hépatite C.





**Fabio FERRO**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Régulation des canaux ioniques  
cardiaques par les acylcarnitines.



**Olivia GINIS**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Identification de facteurs de transcription  
régulateurs de la voie de biosynthèse des  
alcaloïdes indoliques monoterpéniques chez  
*Catharantus roseus*.







**Pauline GLOAGUEN**  
**Doctorat de Sciences de la Vie**  
**et de la Santé**

Inférence automatique de modèles  
de voies de signalisation à partir  
des données expérimentales.



**Cloé, Mimsy JULIENNE**  
**Doctorat de Sciences de la Vie**  
**et de la Santé**

Altérations du métabolisme énergétique  
mitochondrial lors de la cachexie cancéreuse.





**Louise LEFRANÇOIS**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Etude des adhésines HBHA et LBP impliquées dans l'interaction de *Mycobacterium avium* ssp. paratuberculosis avec les cellules épithéliales intestinales, cibles privilégiées de la bactérie in vivo.



**Serge MAIA**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Imagerie moléculaire de la neuroinflammation dans la maladie de parkinson : Etude préclinique dans un modèle animal de rat.





**Grégoire STIK**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Etude de la régulation transcriptionnelle  
de microARN viraux et cellulaire lors de  
l'infection par l'herpesvirus oncogène de la  
maladie de Marek.



**Julie TASTET**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Etude des gènes LIMK2 et RNF135, impliqués  
dans les mécanismes moléculaires de la  
neurofibromatose de type 1 ,dans l'autisme et  
la déficience mentale.





**Helen CLERY**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Etude physiopathologique en électrophysiologie  
et en IRM fonctionnelle des processus  
de perception automatique du changement  
visuel dans l'autisme.



**Nesrine BEN AZOUNA**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Etude phénotypique et fonctionnelle des cellules  
souches mésenchymateuses et hématopoïétiques  
du sang placentaire en comparaison avec la  
moelle osseuse ou le sang périphérique adulte.





**Samuel BUXTON**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Une meilleure compréhension de la pharmacologie et de la composition génétique des canaux ioniques des nématodes parasites.



**Juliette SAGE**  
**Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé**

Rôle de la cathepsine S dans le remodelage de la membrane basale et régulation de son activité par des glycosaminoglycanes.





**Rihab MOHAMAD**  
Doctorat de Sciences de la Vie  
et de la Santé

Compétition intra-et Interspécifique chez  
deux parasitoïdes sympatriques : résolution  
des conflits et conséquences sur les stratégies  
d'exploitation des hôtes.



**Marie-Antoinette BRIAND-MARTEIL**  
Doctorat de Langue Vivante  
Allemand

L'oeuvre de Bertha von Suttner de 1880 à 1897.  
Une aristocrate autrichienne en rupture  
avec la tradition.





**Claudie CHEUTIN**  
**Doctorat d'Histoire de l'Art**

L'aile Louis XII du Château de Blois, son décor sculpté à l'aube de la renaissance.



**Fanny KIEFFER**  
**Doctorat d'Histoire de l'Art**

Ferdinando I de Médicis (1587-1609) et les offices. Création et fonctionnement de la Galleria Dei Lavori.





**Cédric LOIRE**  
**Doctorat d'Histoire de l'Art**

L'art de (ne pas) fabriquer : évolution des modes de conception et de production de la sculpture, à l'ère de l'objet produit en masse, entre le milieu des années 1950 et le début des années 1970 aux Etats-Unis.



**Sandra BELONDO**  
**Doctorat de Lettres et de Linguistique**

Diversité et plularité linguistique d'enfants allophones en mobilité : Réussir avec, malgré ou sans les langues ?







**Emeline LECUIT**  
**Doctorat de Lettres et de**  
**Linguistique**

Les tribulations d'un nom propre en traduction.  
Etude contrastive du nom propre et de sa  
traduction à partir d'un corpus aligné de dix  
langues européennes.



**Hussein AL-MAHYAWI**  
**Doctorat de Lettres Modernes**

Mise en scène de la déambulation et écriture  
de la ville dans un corpus d'oeuvres  
du XVIII<sup>e</sup> siècle.





**Céline MALNOE**  
**Doctorat de Lettres Modernes**

Paul Louis Rossi : Une poétique du temps  
et de la mémoire.



**Jawad NADHEM**  
**Doctorat de Littératures Comparées**

Le monde de l'enfance chez Jabbar Yassin  
Hussin et l'écriture de la vie  
chez Annie Ernaux.





**Céline BRIAND ép. MELISSON**  
**Doctorat d'Histoire**

«Procurer la paix, le repos et l'abondance».  
Les officiers de Plume de l'Amérique Française  
entre 1669 et 1765.



**Thomas LEPAON**  
**Doctorat d'Histoire**

Les édifices balnéaires publics de Gerasa de la  
Décapole (Jerash, Jordanie) et la pratique du  
bain collectif dans l'antiquité par les sociétés  
proche-orientales.





**Charles RENUCCI**  
**Doctorat d'Histoire**

Histoire politique, patrimoniale  
et festive de la mémoire napoléonienne  
à Ajaccio (1806-1969).



**Morgiane BRIDOU**  
**Doctorat de Psychologie**

Etude des principaux freins et leviers  
psychologiques envers l'examen de dépistage  
du cancer colorectal. Le rôle particulier de  
l'anxiété envers la santé dans l'adoption de  
cette démarche.





**Guang CHEN**  
**Doctorat de Psychologie**

Approche interculturelle des rythmes : Etude comparative des variations journalières des performances attentionnelles et du sommeil chez des élèves chinois et français. Etude de l'incidence des lieux de vie (rural/urbain) sur la rythmicité scolaire.



**Violaine KUBISZEWSKI**  
**Doctorat de Psychologie**

Le bullying en milieu scolaire : son évaluation, ses spécificités dans les cyber-espaces, et les liens entretenus avec le sommeil.





**Louisa MAROUF**  
**Doctorat de Psychologie**

Introduction aux rythmes scolaires, évaluation chronopsychologiques des modalités organisationnelles du temps scolaire à l'école algérienne. Etude comparative entre la double et la simple vacation chez les enfants âgés de 11-12 ans.



**Marie-Josèphe BAUDRY**  
**Doctorat de Sciences de l'Éducation**

MANAGER DONATOR VERSUS MANAGER OECONOMICUS. Une étude des relations hiérarchiques au sein d'entreprises, une proposition de formation au management éthique : conversation, participation, coopération, don, reconnaissance, confiance.





**Emilie-Padma GOULLER**  
**Doctorat de Sciences de l'Education**

L'orientation scolaire et professionnelle des élèves ingénieurs et e-portfolio. Recherche sur les dynamiques réflexives en jeu des dispositifs d'orientation combinant l'internet.



**Ludovic PIFFAUT**  
**Doctorat de Musique**

L'univers médiéval et ses figures de représentations dans l'opéra italien (1690-1730).





**Delphine JOLIVET**  
**Doctorat d'Aménagement**

Maturité du projet d'urbanisme et temporalités.  
Détermination de la maturité  
du projet selon son épaisseur et sa transversalité  
temporelles.



**Elodie BALLOT**  
**Doctorat de Droit Privé**

Etude critique des droits fondamentaux.







**Rodolphe BIGOT**  
**Doctorat de Droit Privé**

L'indemnisation par l'assurance de responsabilité civile professionnelle. L'exemple des professions du chiffre et du droit.



**Philippine LOHEAC-DERBOULLE**  
**Doctorat de Droit Public**

Le tiers en droit de la responsabilité administrative.





**Mathieu GIGOT**  
**Doctorat de Géographie**

Les dimensions territoriales des politiques du patrimoine urbain : instruments, enjeux et jeux d'acteurs dans trois villes du Val de Loire (Angers, Tours et Orléans).



**Rafah AKOUM**  
**Doctorat de Sciences de Gestion**

Essai de modélisation des choix individuels de mobilité intra-organisationnelle.





**Sylvie CODO**  
**Doctorat de Sciences de Gestion**

Le stress professionnel des managers intermédiaires et des managers de proximité : une application au secteur public.



**Abdallah Thierno DIALLO**  
**Doctorat de Sciences de Gestion**

GRH et TIC: Un processus de «modernisation» de la gestion des ressources humaines à la mairie de Paris.



## Directeurs et Directeurs Adjoints des Ecoles Doctorales



**Guillaume JUBLOT**  
Doctorat de Sciences Economiques

L'attractivité territoriale : rôle des incitations et des institutions et conditions de l'innovation.



**Joël BIARD**  
Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences de l'Homme et de la Société



**Philippe ROINGEARD**  
Directeur de l'Ecole Doctorale Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant



**Yann VAILLS**  
Directeur de l'Ecole Doctorale Energie, Matériaux, Sciences de la Terre et de l'Univers



**Bénédicte FRANÇOIS**  
Directeur Adjointe de l'Ecole Doctorale Sciences de l'Homme et de la Société



**Hubert CARDOT**  
Membre du bureau de l'Ecole Doctorale Mathématiques, Informatique, Physique théorique et Ingénierie des Systèmes



**Marc LETHIECQ**  
Directeur Adjoint de l'Ecole Doctorale Energie, Matériaux, Sciences de la Terre et de l'Univers

## Directeurs de composantes



Alain GUEIFFIER  
Directeur de l'UFR  
Sciences Pharmaceutiques



Bernard BURON  
Directeur de l'UFR  
Arts et Sciences Humaines



Christian PROUST  
Directeur de l'Ecole Polytechnique  
Universitaire



Alain RONCIN  
Vice-Président  
du Conseil d'Administration

## Equipe présidentielle



Loïc VAILLANT  
Président



Arnaud GIACOMETTI  
Vice-Président chargé  
des Relations Internationales



Claude OPHÈLE  
Directrice de l'UFR Droit,  
Economie et Sciences Sociales



Danièle PODER  
Directrice de l'IUT de Tours



Jean-Michel FOURNIER  
Directeur de l'UFR Lettres et  
langues



Roger FONTAINE  
Vice-Président aux Relations  
Sociales



Franck TESTON  
Vice-Président délégué chargé des  
partenariats et de la valorisation

Directeur de l'UFR Médecine : Dominique PERROTIN  
Directeur de l'UFR Sciences et Techniques : Jean FABBRI

Directeur du CESR : Philippe VENDRIX  
Directrice de l'IUT de Blois : Isabelle LAFFEZ

Emmanuel LESIGNE - Vice-Président du Conseil Scientifique  
Nadine IMBAULT - Vice-Présidente du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire  
Bénédicte DELAUNAY - Vice-Présidente chargée de la Vie Etudiante

# Cérémonie de remise des diplômes

Docteurs 2012\*

\*non présents à la cérémonie



«On ne naît pas homme, on le devient» - Erasme

**Promotion Sédar Senghor- docteurs 2012**

Vendredi 25 janvier 2013

Pour voir la vidéo de la soirée : [www.univ-tours.fr](http://www.univ-tours.fr)



ADAMBOUNOU Kokou - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Mise au point et installation d'une plateforme de télé-expertise échographique temps réel et de télédiagnostic échographique temps différé au CHU de LOME (Togo) pour servir les centres médicaux périphériques.

BAKHOS David - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Etude électrophysiologique des réponses auditives corticales chez l'enfant avec une réhabilitation auditive.

BARRIER Sylvie - Histoire  
Thèse : Réflexions sur les céramiques fines en Gaule interne de la Tène finale au début du Haut-Empire. Comparaisons d'ensembles et essai de caractérisation des phénomènes d'acculturation.

BRISSON Lucie - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Modulation de l'échangeur Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> de type 1 (NHE1) par le canal sodique dépendant du voltage Nav1.5 - Implication dans l'invasivité de cellules cancéreuses mammaires humaines.

BRUNEL Odette - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : De la communication acoustique au sein du groupe : contraintes et mécanismes.

BRUS Maïna - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : La neurogénèse chez la brebis adulte : Caractérisation et régulation par la mise en place du comportement maternel à la parturition.

BUGUELLOU Jean-Baptiste - Aménagement  
Thèse : Microsimulation des déplacements par système multi-agents : exploration multi-agents, exproation multi-niveaux et application sur le département d'Indre et Loire.

CARMONA Bernard - Sciences de l'Education  
Thèse : Formation transdisciplinaire, trajet anthropologique et tradition tibétaine. Recherche sur l'ingénium de la pratique du débat dans l'école Gelugpa.

CARPENTIER Audrey - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Modification du tropisme de vecteurs pseudoviraux dérivés des papillomavirus pour l'application aux thérapies pulmonaires.

CAVAL Vincent - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Utilisation des propriétés d'assemblage de virus hétérologues pour l'étude du cycle viral du virus de l'hépatite C.

CERON Emmeline - Littératures Comparées  
Thèse : GOETHE, MUSIL, SVEVO, de l'universalisme heureux à l'indétermination malheureuse.

CHAILLON Antoine - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Glycoprotéines d'enveloppe du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) : contribution à l'étude des propriétés biologiques et des mécanismes de protection par anticorps neutralisants.

CLAUDE Nicolas - Sciences de la Terre  
Thèse : Processus et Flux hydro-Sédimentaires en rivière sablo-graveleuse : Influence de la largeur de section et des bifurcations en Loire Moyenne (France).

COYRAL CASTEL Stéphanie - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Etude de la fertilité et du métabolisme des vaches laitières sélectionnées pour l'haplotype «ferti+» ou «fertili» à un QTL de fertilité situé sur le chromosome 3.

DESMIDT Thomas - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Physiologie cardiaque et cérébrovasculaire dans la dépression.

FAROOQ Rai Khalid - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Implication fonctionnelle du récepteur P2X7 dans les mécanismes neuroinflammatoires associés à la dépression : étude préclinique.

FOUAH Emmanuel - Lettres Modernes  
Thèse : Voix et voies de l'auteur au XVI<sup>e</sup> siècle : aspects de l'énonciation dans les discours de Rabelais et de Montaigne.

GBOYOU Djidjoue - Droit Privé  
Thèse : L'efficacité des instruments juridiques de protection du médicament contre la contrefaçon dans les pays développés et les pays en voie de développement : cas du Bénin et de la France.

GOURMAUD Aline - Espagnol  
Thèse : Migrations et métissages dans la littérature caribéenne.

GRANIER audrey - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Propriétés immunomodulatrices des cellules dendritiques humaines stimulées par un produit de fermentation de bactéries probiotiques Bifidobacterium breve C50.

GRAUX Jérôme - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Perception de la voix humaine et hallucinations auditives : Etude clinique et neurophysiologique.

HASSANNEZHAD Asma - Mathématiques  
Thèse : Bornes supérieures pour les valeurs propres d'opérateurs naturels sur les variétés riemanniennes compactes.

HILMY Nadia - Droit Privé  
Thèse : Essai sur le perfectionnement du droit des entreprises en difficulté.

HUC ép. CHABROLLE Mélina - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Etude de la correspondance génotype/phénotype dans la dyslexie de développement : Recherche de facteurs de prédisposition génétique à partir de l'étude de familles multiplex.

JIAO Sai - Electronique  
Thèse : Etude de la croissance CVD des films minces de 3C-SiC et élaboration du cantilever AFM en 3C-SiC avec pointe Si intégrée.

JLALI Maamer - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Etudes des mécanismes moléculaires impliqués dans les variations de qualité des viandes de volailles.

KOOLI Anis - Informatique  
Thèse : Méthodes exactes et approchées pour le problème de gestion de projet à contraintes de ressources.

LAHONDERE Chloé - Sciences de la Vie et de la Santé  
Thèse : Stress thermique et thermorégulation chez les insectes hématophages.

LAM Hoang Chuong - Mathématiques

Thèse : Les théorèmes limites pour des processus stationnaires.

LE TALLEC Marc - Informatique

Thèse : Compréhension de parole et détection des émotions pour robot compagnon.

LUQMAN Muhammad Muzzamil - Informatique

Thèse : Apport des modèles graphiques à l'analyse et à l'indexation d'images de documents.

MADWA Yasser - Droit Public

Thèse : Analyse du projet urbain stratégique et opérationnel en cyrénéique le cas de la ville libyenne d'El Beida.

MARIE Emilie - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Synthèse d'imidazo (1,2-a)pyridines à activité antivirale à l'encontre des virus de l'hépatite C et de la diarrhée virale bovine.

MARQUES Maria Janaina - Philosophie

Thèse : Le libre-arbitres chez Augustin

MEAUX Emilie - Sciences de la Vie et de la Santé - Perception des émotions faciales et rééducation neurofonctionnelle de la communication dans l'autisme : Etudes comportementales et électrophysiologiques

MONTFORT Anne - Histoire de l'Art - Reconstitution d'une abstraction. Génèse et définition d'une forme d'art constructif à Londres de 1927 à 1961.

MORESCHI Hélène - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Objectivation du micro-endommagement dans le tissu osseux trabéculaire par une méthode d'acousto-élasticité dynamique - Répétabilité et sensibilité de la mesure des paramètres non linéaires élastiques.

NGO QUOC Chien - Droit Privé

Thèse : Le contrat de franchise, étude comparative (droit français et droit vietnamien).

NGUYEN-PHUOC Tai - Mathématiques

Thèse : Trace au bord de solutions d'équations de hamilton Jacobi bi elliptiques et trace initiale de solutions de la chaleur avec absorption sur-linéaire.

PAYA Laurent - Histoire de l'Art

Thèse : Les parterres des jardins à compartiments en France et dans le monde (1450-1650) entre figures de pensée et ornements de verdure.

PHILBERT Julie - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Validation de modèles animaux de stress post-traumatique chez la souris - Approches comportementale, pharmacologique et neurophysiologique.

PLAG Camille - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Exploration ultrasonore de la coagulation sanguine - Cinétique des transformations microstructurelles lors de la ffibrinofomation e de la contraction plaquettaire.

RICHERIOUX Nicolas - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Etude de la dissémination de cellule à cellule du virus de la maladie de marek : Rôle des contacts cellulaires, du cytosquelette d'actine et des RHOGTPases.

RICO GOMEZ Maria Luisa - Espagnol

Thèse : Société et éducation en Espagne : les écoles de formation professionnelle (1923-1936).

RIVAUX Romain - Langue Vivante Anglais

Thèse : De la résistance du texte de Dubliners : Vers la vision rhizomatique d'un écrit joycien de jeunesse.

ROQUES Magali - Philosophie

Thèse : Substance, continuité et discrétion d'après Guillaume d'Ockham.

SCHEIDNES Maureen - Lettres et Linguistique

Thèse : L'acquisition du français L2 chez l'enfant : Développement typique versus atypique.

SHAIIDIUK Viacheslav - Physique

Thèse : Magnéto-transport dans les micro-ponts monocristallins de B12212 : Mécanisme de dépiégeage et dynamique des vortex.

SONG Xi - Electronique - Activation des dopants implantés dans le carbure de silicium (3C - sic dt 4H-sic).

SOUFFRIN Agathe - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Conception, synthèse et évaluation pharmacologique de maléimides, inhibiteurs potentiels de l'intégrase du VIH - 1.

TAGHIPOOR Masoomah - Mathématiques

Thèse : Modélisation du transport, de la digestion et de l'absorption des aliments dans l'intestin grêle.

TANG Xin - Informatique

Thèse : Le problème de la sectorisation multicritère en cartographie.

TANGA Annabelle - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Evaluation d'une stratégie thérapeutique dans la Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive basée sur l'administration d'anti-protéases par voie aérosol.

TANTI Arnaud - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Etude de la fonction différentielle de la neurogenèse dans l'hippocampe dorsal et ventral chez la souris.

TAUTOU Alexis - Allemand

Thèse : Histoire des(re)traductions et des (re)traducteurs de la poésie de Rainer Maria Rilke dans l'espace francophone.

TCHOREK Denis - Musique

Thèse : La transcription en France dans la seconde moitié du XIXe siècle. L'exemple d'Alexandre Guilman.

THENIN Suzie - Sciences de la Vie et de la Santé

Thèse : Déterminants moléculaires de l'échappement du VIH - 1 à la neutralisation dans le contexte de la transmission mère-enfant.

TWATI Mahfod - Droit Public

Thèse : L'organisation des pouvoirs publics territoriaux en Libye. Pour une meilleure répartition des compétences en aménagement du territoire.

VERGER Emilie - Espagnol

Thèse : La culture afro-vénézuelienne comme mécanisme de résistance et d'intégration dans les quartiers populaires de caracas. (Etude de la fête de la Saint-Jean).

WAZZAN Kinda - Géographie

Thèse : La production de la périphérie nord de Lattaquié (Syrie). Stratégies d'acteurs et formes produites : mécanismes généraux et application au cas des quartiers non réglementaires de Daatour et de Bisnada.

YOUSUF Yousuf Mohamed - Lettres Modernes

Thèse : De quelques figures de style (La métaphore, la comparaison, et l'allégorie) dans "Le Paysan parvenu" de Marivaux et "Les liaisons dangereuses" de Laclos.







