

Offre de Thèses 2012-2013 - Tableau récapitulatif

1°) Sciences et Techniques

Centre de Recherche : UMR CNRS 6134 SPE (Sciences Pour l'Environnement)

http://www.univ-corse.fr/recherche-umr-sciences-pour-l-environnement-umr-sciences-pour-l-environnement_2640.html

Projets structurants :

COMA : Champs, Ondes et mathématiques Appliquées

ENR : Energies Renouvelables

FF : Feux de Forêts

GEM : Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée

RN : Ressources Naturelles

TIC : Technologies de l'Information et de la Communication

Discipline / Mention	Domaines scientifiques	Directeur(s) de thèse/ Centre de Recherche	Sujet Fiche correspondante	Abstracts : Aspects scientifiques / Enjeux de la thèse
Physique 4200002 Constituants élémentaires (29°)	Physique théorique	Pr A Folacci Dr-HDR Y Decanini UMR CNRS 6134 SPE Projet COMA	Rayonnement gravitationnel et pôles de Regge Fiche SPE_COMA Folacci_A_1	<p>Le travail de thèse proposé est relatif à l'excitation des trous noirs par des objets compacts et à la modélisation du spectre d'ondes gravitationnelles associé. Le doctorant aura à développer une description simplifiée et analytique de ce problème fondée sur une nouvelle approche de la théorie des perturbations des trous noirs, approche utilisant les méthodes dites du moment angulaire complexe. Les résultats obtenus devraient fournir une vision séduisante de certains aspects du rayonnement gravitationnel des trous noirs et, parallèlement, permettre d'éviter, sous certaines conditions, l'utilisation de lourds codes de calcul numérique.</p> <p>Sujet en adéquation avec les thématiques du projet COMA (Champs, Ondes et Mathématiques Appliquées) et qui permettra de l'inscrire dans la nouvelle physique des ondes gravitationnelles en cours de développement.</p>

<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique, Energies Renouvelables</p> <p>Mécanique des fluides, Electrotechnique</p>	<p>Pr C Cristofari Dr JL Canaletti UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Modélisation et optimisation d'un capteur solaire à air à haute intégration dans le bâti.</p> <p>Fiche SPE_ENR Cristofari_C_1</p>	<p>Le sujet de la thèse consiste à modéliser le comportement thermique et aéraulique d'un volet solaire actif dans un environnement informatique type TRNSYS.</p> <p>Un volet solaire thermique a été développé par le laboratoire et a fait l'objet d'un dépôt de brevet.</p> <p><i>Finalité</i> : finaliser un produit solaire optimisé au niveau énergétique</p> <p><i>Méthodologie et problématique</i> : Cette modélisation sera utilisée dans un but d'optimisation des performances du volet avant sa mise sur le marché. L'expérimentation est en cours de réalisation et servira de validation aux modèles développés au cours de cette thèse. L'intégration de matériaux à changement de phase sera étudiée afin de maximiser l'efficacité du produit. Le CSTB participera aux tests finaux du volet actif solaire. La plate forme technique instrumentée intégrant le produit est en place sur le site de Vignola.</p> <p><i>Caractère scientifique et innovant</i> : Le produit volet'air est protégé par un dépôt de brevet européen, la recherche sur ce domaine peut conduire à de nouveaux dépôts notamment dans le cadre d'une recherche portant sur l'intégration de PCM. D'autre part il s'inscrit dans le développement de produits solaires intégré « bâti ».</p> <p>Le projet Volet'air est un projet labellisé CAPENERGIES et a été lauréat du concours national de la création d'entreprises à caractère technologique innovante du ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur en 2007. La pertinence du sujet et la nécessité de développement de ce produit a été légitimé par ces labellisations. La stratégie du projet ENR se déploie à travers deux axes spécifiques contribuant au « mieux produire » et au « moins consommé ». Cette stratégie de recherche positionnée sur des verrous technologiques importants à la fois pour catalyser l'insertion massive des énergies à sources renouvelables connectées réseau ou en sites isolés et catalyser l'adoption de convertisseurs hélio énergétiques pour maîtriser la consommation énergétique demande une structuration de compétences en adéquation avec nos objectifs de recherche pré-établis de manière consensuelle. Cette proposition de thèse se situe dans le deuxième axe conduisant potentiellement une possibilité de</p>
---	---	---	--	---

				finaliser un produit viable au niveau technico-économique porteur de création de valeur ajoutée sur notre région.
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Energies Renouvelables</p>	<p>Pr M Muselli Pr C Cristofari UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Valorisation du grand instrument MYRTE et exploitation du REX.</p> <p>Fiche SPE_ENR Muselli_M_1</p>	<p>Cette thèse s'inscrit dans la nécessité de concevoir d'innovants modes de couplage entre un système de production électrique basé sur une source renouvelable d'énergie et l'un (voire le) vecteur énergétique de l'avenir (l'H₂) à travers le projet structurant MYRTE. Elle s'inscrit au sein du GDR PACS « Hybridation de Systèmes ».</p> <p>En terme de développement régional, les plateaux technologiques MYRTE/PAGLIA ORBA vont devenir très attractifs à la fois pour des chercheurs sur la modélisation du comportement dynamique de systèmes hybrides PV/H₂ mais aussi pour des industriels en termes de développements de nouveaux matériels et de test en conditions de fonctionnement réel.</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Informatique</p>	<p>Dr-HDR G Notton UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Influence de la résolution temporelle des données météorologiques sur l'étude des systèmes énergétiques à sources renouvelables.</p> <p>Fiche SPE_ENR Notton_G_1</p>	<p>La connaissance des données météorologiques avec un pas de temps fin est complexe et rare. Il est donc important d'estimer l'influence de la résolution temporelle sur les résultats obtenus à partir de modèles énergétiques L'influence doit être estimée à la fois pour un dimensionnement et une simulation plus précise. Les systèmes étudiés seront des systèmes solaires photovoltaïques, thermiques ou hybrides</p> <p>Le sujet entre dans le cadre du projet EnR de l'UdC . La méthodologie que nous proposons permettra si les résultats le prouvent d'utiliser des données plus facilement disponibles pour dimensionner et simuler les systèmes énergétiques à sources renouvelables d'énergie.</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Informatique</p>	<p>Dr-HDR G Notton Dr C Paoli UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Estimation du potentiel énergétique renouvelable par RNA</p> <p>Fiche SPE_ENR Notton_G_2</p>	<p>Connaître le potentiel énergétique est une étape préalable essentielle à toute étude de système énergétique à sources EnR. Le pas de temps auquel ce potentiel doit être connu dépend de la finalité recherchée. Les relations liant les différentes grandeurs énergétiques étant complexes, les RNA sont particulièrement bien adaptés pour accomplir cette tâche.</p> <p>Le sujet entre dans le cadre du projet EnR de l'UdC . La méthodologie que nous proposons de développer</p>

				permettra de connaître le potentiel énergétique en des lieux où les données ne sont pas disponibles ou de les estimer à partir d'autres informations. Elle permettra de servir de base à tout dimensionnement de systèmes énergétique en région Corse en particulier.
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Informatique, Climat, étude des gaz à effet de serre</p>	<p>Dr-HDR G Notton Dr C Paoli UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Prévision des concentrations de polluants atmosphériques en Corse et impacts sur la productivité des systèmes énergétiques solaires.</p> <p>Fiche SPE_ENR Notton_G_3</p>	<p>Ce projet de thèse vise l'étude de la prévision de la qualité de l'air et le développement d'un outil statistique et informatique de prévision à court terme à partir de données provenant de stations de mesure appartenant au réseau Qualitair Corse et Météo-France. Cette étude nous permettra également de mettre évidence les interactions entre aérosols et rayonnement solaire et leur conséquence sur la productivité des systèmes énergétiques solaires</p> <p>Face au défi des changements climatiques et de la préservation de la qualité de l'air, ce sujet s'intègre parfaitement aux problématiques environnementales et régionales développés au sein des laboratoires et projets structurants de l'UCPP.</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Informatique</p>	<p>Dr-HDR G Notton Pr C Cristofari UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Couplage de systèmes PV et éoliens à une Station de Transfert d'Energie par Pompage en vue d'augmenter le taux de pénétration des EnR.</p> <p>Fiche SPE_ENR Notton_G_4</p>	<p>Le taux d'intégration des EnR sur le réseau électrique est limité à 30% de la puissance totale appelée. Pour augmenter ce taux, il est nécessaire d'adjoindre un système de stockage d'énergie. Le moyen de stockage envisagé ici est une station de transfert d'énergie par pompage. Une modélisation énergétique des différents organes du système sera réalisée et une optimisation de la gestion des différents moyens de production mise en œuvre. Le tout sera appliqué à la région Corse.</p> <p>Le sujet entre dans le cadre du projet EnR de l'UdC . Les résultats que nous obtiendrons permettront de savoir si la mise en place d'un tel système en Corse a un intérêt à la fois énergétique et économique.</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Energétique</p> <p>Electrotechnique</p>	<p>Dr-HDR G Notton DR-HDR N Heraud UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Utilisation de moyens de stockage à court et moyen termes pour favoriser l'intégration des ENR sur les petits réseaux.</p> <p>Fiche SPE_ENR Notton_G_5</p>	<p>Les générateurs électriques de types éoliens ou photovoltaïques sont des générateurs passifs puisqu'à eux seuls ils ne peuvent participer à la production d'électricité. Leur intégration dans un réseau électrique pose d'importants problèmes tant au niveau des perturbations qu'ils engendrent que de la difficulté de gérer les autres sources d'énergies. On se propose de comparer différents moyens de stockage d'énergie qui couplés à ces générateurs faciliteront leur gestion et amélioreront leur performances. Méthodologie : couplage de concepts énergétiques et électrotechniques.</p>

				<p>La problématique soulevée est d'autant plus importante que le réseau électrique sur lequel sont couplés ces générateurs est de petite taille et non interconnecté. C'est le cas des réseaux insulaires et plus particulièrement de la Corse. Ce sujet s'intègre donc parfaitement aux problématiques régionales et entre dans le cadre du projet EnR développé par l'UCPP</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Ecoulements réactifs</p> <p>Transferts thermiques, écologie</p>	<p>Pr PA Santoni Dr V Tihay UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Caractérisation des Zones d'Appui à la Lutte (ZAL) et des coupures de combustibles actives.</p> <p>Fiche SPE_FF Santoni_PA_1</p>	<p>Il s'agira de déterminer les caractéristiques globales d'un front d'incendie arrivant sur une coupure de combustible et d'en déduire les effets. Une analyse de feux passés permettra de définir les scénarii. Deux approches seront utilisées : un code de champs et des modèles simplifiés. La quantification transferts convectif / radiatif sera l'élément déterminant de cette étude.</p> <p>Ce sujet s'inscrit dans le projet Feu de l'université de Corse. Il répond aux axes définis dans le projet : l'amélioration des connaissances fondamentales sur les incendies de végétation et leur application en prévision et lutte contre le risque incendie. Cette thèse répondra également à une demande majeure de la sphère opérationnelle de la sécurité incendie.</p>
<p>Mécanique des Fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique 4200014</p> <p>Energétique, Génie des Procédés (62°)</p>	<p>Transferts thermiques</p> <p>Traitement du signal</p>	<p>DR-HDR L Rossi Dr JL Rossi UMR CNRS 6134 SPE Projet FF</p>	<p>Utilisation d'un modèle analytique afin de dimensionner les distances de sécurité dénommées ASD (Acceptable Safety Distance) sur les interfaces forêt/habitat.</p> <p>Fiche SPE_FF Rossi_L_1</p>	<p>Il s'agira de déterminer de façon rigoureuse et optimale les distances de sécurité entre un front de flammes arrivant sur une cible donnée. Une analyse des conditions météorologiques, de la topographie ainsi qu'une étude des combustibles permettra de définir des cas « critiques ». L'approche utilisée sera celle des modèles simplifiés</p> <p>Ce sujet s'inscrit pleinement dans le projet Feu de l'université de Corse. En effet, Il permettra l'application et l'amélioration des connaissances fondamentales sur les incendies de forêt pour l'aménagement du territoire contre le risque incendie. Cette thèse répondra également à une demande majeure des opérationnels de la région Corse pour la sécurité incendie</p>

<p>Automatique, Signal, Productique, Robotique 4200046</p> <p>Génie informatique, automatique et traitement du signal (61°)</p>	<p>Traitement de l'image ; vision</p> <p>Informatique</p>	<p>DR-HDR L Rossi UMR CNRS 6134 SPE Projet FF Conv co direction nvec Andrews Compost (I3S Sophia Antipolis) ou Kurosh Madani (LISSI Paris Est Créteil)</p>	<p>Développement d'un outil de métrologie basé sur un réseau de systèmes de vision dédié aux feux en propagation à l'échelle d'une vallée.</p> <p>Fiche SPE_FF Rossi_L_2</p>	<p>Depuis 2004, une thématique « traitement de l'image et vision » est développée au sein du projet « Feux de forêt » de l'UMR CNRS 6134 SPE. Le but des travaux de recherche réalisés dans cette thématique est le développement d'outils de mesure basés sur la vision pour l'estimation de caractéristiques géométriques de feux de forêt.</p> <p>Un outil de métrologie basé sur l'utilisation de deux systèmes de vision a été développé pour suivre les caractéristiques géométriques de feux en propagation en laboratoire.</p> <p>Le but de cette thèse est de développer un système composé d'un réseau de systèmes de vision pour suivre les caractéristiques géométriques de feux se propageant à l'échelle d'une vallée.</p> <p>Le développement d'instruments de mesure dédiés aux feux et basés sur la vision est une thématique totalement innovante portée par l'Universita di Corsica.</p> <p>Un transfert technologique de cette recherche est envisagé pour le développement d'un système utilisable par les professionnels de la lutte contre les feux de forêt.</p> <p>La problématique des feux de forêt est une problématique internationale, nationale et régionale. Le projet « Feux » est un des projets de l'UCPP.</p> <p>Cette thèse s'intègre totalement dans cette problématique. Elle apporte une solution au manque de dispositifs de métrologie susceptibles d'estimer les caractéristiques géométriques de feux de forêt en propagation</p>
<p>Automatique, Signal, Productique, Robotique 4200046</p> <p>Génie informatique, automatique et traitement du signal (61°)</p>	<p>Traitement de l'image ; vision</p> <p>Informatique</p>	<p>DR-HDR L Rossi UMR CNRS 6134 SPE Projet FF Pr X Maldague U. Laval, Québec</p>	<p>Développement d'un système de métrologie basé sur la vision dédié aux feux en propagation.</p> <p>Fiche SPE_FF Rossi_L_3</p>	<p>Depuis 2004, une thématique « traitement de l'image et vision » est développée au sein du projet « Feux de forêt » de l'UMR CNRS 6134 SPE. Le but des travaux de recherche réalisés dans cette thématique est le développement d'outils de mesure basés sur la vision pour l'estimation de caractéristiques géométriques de feux de forêt. Un système dédié aux expérimentations de feux en propagation en laboratoire a été développé, le but de cette thèse est de développer à présent un système pour des feux se propageant à l'échelle d'une vallée.</p> <p>La problématique des feux de forêt est une problématique internationale, nationale et régionale. Le projet « Feux » est un des projets de l'UCPP.</p>

				Cette thèse s'intègre totalement dans cette problématique. Elle apporte une solution au manque de dispositifs de métrologie susceptibles d'estimer les caractéristiques géométriques de feux de forêt en propagation
<p>Automatique, Signal, Productique, Robotique 4200046</p> <p>Génie informatique, automatique et traitement du signal (61°)</p>	<p>Automatique</p> <p>Energies renouvelables</p>	<p>DR-HDR N Héraud</p> <p>UMR CNRS 6134 SPE</p> <p>Projet ENR</p>	<p>Optimisation de la ressource énergétique.</p> <p>Fiche SPE_ENR Héraud_N_1</p>	<p>Le but de cette étude est de participer activement à l'exploitation optimisée des ressources énergétiques et à l'introduction des sources à énergies renouvelables sur un processus industriel de l'OEHC.</p> <p>Dans un contexte où le coût de l'énergie est en constante augmentation en particulier dans un environnement insulaire, il est important de pouvoir limiter l'impact énergétique des processus industriels.</p>
<p>Physiologie et Biologie des Organismes – Populations – Interactions 4200007</p> <p>Biologie des populations et écologie (67°s)</p> <p>Biologie des organismes (68°s)</p>	<p>Biologie – Ecologie</p> <p>Thermodynamique, Chimie analytique</p>	<p>DR-HDR L Ferrat</p> <p>Dr E Leoni</p> <p>UMR CNRS 6134 SPE</p> <p>Projet FF</p>	<p>Evaluation de la tolérance de <i>Pinus laricio</i> aux brûlages dirigés</p> <p>Fiche SPE_FF Ferrat_L_1</p>	<p>La résistance à un stress thermique de <i>Pinus laricio</i> lors de brûlages dirigés sera étudiée en conditions hétérogènes de terrain (e.g. saison, conditions stationnelles, âge des arbres traités) au travers d'une approche pluridisciplinaire, associant des mesures physiques, pour caractériser la sévérité des brûlages, à la mesure de descripteurs de vitalité de l'espèce (métabolisme primaire et secondaire).</p> <p>Le sujet s'inscrit dans le projet « Feux de forêts » de l'UCPP et regroupe les compétences pluridisciplinaires de cette équipe autour d'une recherche fondamentale et appliquée. Une très forte part sera donnée aux expérimentations de terrain, autour desquelles seront utilisés les équipements récemment acquis dans le cadre du CPER. Ce sujet permet de répondre à une demande régionale croissante de développement d'actions de prévention contre les feux de forêt.</p>
<p>Physiologie et Biologie des Organismes – Populations – Interactions 4200007</p> <p>Biologie des organismes (68°s)</p>	<p>Parasitologie – Ecotoxicologie - Microscopie</p> <p>Electronique à balayage</p> <p>Physiologie animale - Biologie cellulaire</p> <p>Microscopie</p> <p>Electronique à Transmission</p>	<p>Pr B Marchand</p> <p>Dr Y Quilichini</p> <p>UMR CNRS 6134 SPE</p> <p>Projet GEM</p>	<p>Etude des impacts de la parasitofaune et de polluants sur les ressources halieutiques insulaires</p> <p>Fiche SPE_GEM Marchand_B_1</p>	<p>Ce projet de thèse a pour finalité de contribuer à fournir une aide compétente et des outils aux institutions régionales dans le cadre d'une meilleure gestion des ressources piscicoles. Cette thèse sera axée autour de 2 thématiques principales : l'écotoxicologie et la parasitologie chez les espèces piscicoles emblématiques. Différents outils seront utilisés pour ce faire : l'ICPOES, le MET, le MEB...L'intérêt étant dans un premier temps, d'identifier les sources environnementales (étude écotoxicologique) et sanitaires (parasitoses) pouvant nuire au développement et au maintien et à la pérennité des</p>

				<p>espèces, et dans un deuxième temps, connaissant ces paramètres proposer des solutions en terme de gestion environnementale des ressources halieutiques.</p> <p>Cette thèse s'inscrit dans le cadre d'un des projets structurants de l'UCCP : le projet « Gestion et valorisation des eaux en Méditerranée ». L'intérêt de ce travail est de fournir un appui scientifique aux institutions régionales en termes de gestion des ressources piscicoles à l'aide des connaissances acquises en termes écotoxicologiques et sanitaires chez les espèces étudiées.</p>
<p>Physiologie et Biologie des Organismes – Populations – Interactions 4200007</p> <p>Biologie des populations et écologie (67°s)</p>	<p>Ecologie marine</p>	<p>Pr V Pasqualini UMR CNRS 6134 SPE Projet GEM / UMS Stella Mare</p>	<p>Corridor écologique mer - lagune et communautés phytoplanctoniques : contribution à la gestion des milieux et des ressources halieutiques en milieu lagunaire</p> <p>Fiche SPE_GEM Pasqualini_V_1</p>	<p>Le projet de thèse vise à étudier les échanges mer – lagune en tant que corridor écologique et leurs impacts sur la structure et le fonctionnement des communautés phytoplanctoniques, dans une optique de gestion du milieu et des ressources halieutiques. Les deux sites pilotes retenus sont la Réserve Naturelle de l'Etang de Biguglia (grau naturel) et l'étang de Diana (grau artificiel).</p> <p>Le projet proposé s'inscrit dans les thématiques de l'UMR 6134 SPE de l'Université de Corse, dans le projet structurant GEM et dans l'UMS Stella Mare. Les travaux proposés permettront de fournir des informations primordiales quant à la gestion intégrée et durable des milieux lagunaires de Corse, problématique inscrite dans le SDAGE de Corse (Grenelle de la Mer, DCE, DCSMM).</p>
<p>Physiologie et Biologie des Organismes – Populations – Interactions 4200007</p> <p>Biologie des populations et écologie (67°s)</p>	<p>Ecologie marine</p> <p>Dynamique des populations, Réseaux trophiques</p>	<p>Pr V Pasqualini Dr S Agostini UMR CNRS 6134 SPE Projet GEM / UMS Stella Mare</p>	<p>Caractérisation de la biodiversité des post-larves ichtyques du littoral Corse pour la gestion du milieu et des ressources halieutiques</p> <p>Fiche SPE_GEM Pasqualini_V_2</p>	<p>L'étude vise à améliorer la connaissance du milieu marin et mieux connaître les causes de la diminution de la biodiversité marine. La diversité mal connue des post-larves de poissons est pourtant essentielle dans la phase de recrutement des espèces. Le sujet propose de capturer, d'identifier et de quantifier les post-larves sur différents sites du littoral corse permettant ainsi de démontrer d'une manière novatrice « l'effet Réserve », et la production de larve en fonction du degré de protection d'un site.</p> <p>Ce projet apportera de précieux renseignements sur l'évaluation de la biodiversité des post-larves ichtyques et sur le fonctionnement du recrutement larvaire au sein des milieux lagunaire et marin Corses, tout en abordant l'impact des pressions environnementales qu'elles subissent et la façon dont celles-ci sont</p>

				ressenties au niveau de la biodiversité et des relations trophiques. Il aidera la Région : (i) à mieux comprendre les mécanismes de recrutements des espèces halieutiques le long de notre littoral, et (ii) à mettre en œuvre des mesures de gestion concrètes qui permettront de préserver cette biodiversité fragile
<p>Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie 4200006</p> <p>Biochimie et Biologie moléculaire (64°)</p>	<p>Biochimie et Biologie moléculaire</p> <p>Physiologie végétale</p>	<p>Pr L Berti Dr J Gianettini UMR CNRS 6134 SPE Projet RN</p>	<p>Caractérisation biochimique, génomique et physiologique des mécanismes de gestion du stress oxydatif chez les principaux génotypes cultivés d'agrumes</p> <p>Fiche SPE_RN Berti_L_1</p>	<p>Nous avons montré que les principales espèces ancestrales d'agrumes cultivées en verger présentent chacune des spécificités dans la gestion du stress oxydant d'un point de vue enzymatique et physiologique. Nous envisageons de poursuivre l'étude sur des variétés commerciales menacées par les changements environnementaux que connaît actuellement le climat méditerranéen. En complément des paramètres physiologiques, le stress oxydatif sera évalué à différents niveaux de l'expression génique : au niveau de la séquence des gènes codant pour les enzymes, au niveau du transcriptome des mêmes gènes et au niveau de l'activité propre de ces enzymes.</p> <p>Ce sujet s'intègre parfaitement dans le projet ressources naturelles et dans l'axe de recherche « étude de l'effet des facteurs environnementaux sur les enzymes antioxydantes des agrumes » développé par le laboratoire de Biochimie et Biologie moléculaire. Ces résultats serviront à comprendre les mécanismes de gestion du stress chez les variétés commerciales d'agrumes afin de pouvoir proposer à terme aux producteurs locaux des techniques adaptées aux génotypes.</p>
<p>Chimie 4200003</p> <p>Chimie organique et analytique (31° et 32°)</p>	<p>Chimie organique</p> <p>Microbiologie</p>	<p>Dr-HDR A Muselli UMR CNRS 6134 SPE Projet RN Pr H Allali (U Tlemcen, Algérie)</p>	<p>Caractérisation chimique d'huiles essentielles de Corse et d'Algérie. Valorisation d'espèces endémiques, variabilité et activités biologiques</p> <p>Fiche SPE_RN Muselli_A_1</p>	<p>Caractérisation chimique d'huiles essentielles, hydrolats et extraits de PPAM originaires de Corse et d'Algérie par les techniques d'analyse chromatographiques et spectroscopiques. Identification structurales de nouvelles molécules. Etude de leurs activités biologiques</p> <p>Enjeu de la thèse : valorisation des PPAMs de Corse et d'Algérie sur laquelle peut s'appuyer un développement durable. Les objectifs : i) la mise en évidence et l'identification de principes actifs, ii) l'aide à la structuration et au développement de la filière PPAM et iii) conservation et préservation in situ des ressources végétales et donc de la biodiversité</p>

<p>Chimie 4200003</p> <p>Chimie théorique, physique et analytique (31°)</p>	<p>Chimie Phytochimie</p>	<p>Pr F Tomi Pr A Bighelli UMR CNRS 6134 SPE Projet RN</p>	<p>Identification et quantification par RMN du carbone-13 de molécules bioactives</p> <p>Fiche SPE_RN Tomi_F_1</p>	<p>Fort d'une vingtaine d'années d'expérience dans le domaine de l'analyse des mélanges complexes naturels par la RMN du C-13 , nous souhaiterions développer des applications quantitatives de cette méthode pour des molécules bioactives.</p> <p>Ce sujet est adéquat avec la politique scientifique de l'université puisqu'il s'inscrit dans le projet « ressources naturelles » de l'UMR-CNRS 6134</p>
<p>Informatique 4200018</p> <p>Informatique (27°s)</p>	<p>Informatique Modélisation et simulation Courantologie</p>	<p>Pr PA Bisgambiglia Dr PA Bisgambiglia, MCF UMR CNRS 6134 SPE Projet TIC</p>	<p>Modélisation et simulation à événements discrets. Application à la dynamique des populations en milieu marin</p> <p>Fiche SPE_TIC Bisgambiglia_PA_1</p>	<p>Ce sujet de thèse s'inscrit dans le cadre de recherches pluridisciplinaires dans les domaines de l'informatique et la biologie fonctionnelle. L'objectif final est de pouvoir disposer de modèles de propagation et de transport d'individus de petites tailles, pour lesquels le comportement est principalement influencé par des facteurs externes. Ces modèles seront ensuite intégrés dans un environnement de modélisation et de simulation.</p> <p>Ce travail s'inscrit dans le cadre d'une problématique générale concernant la connaissance et la gestion des ressources halieutiques en Corse. Cette étude nous permettra d'améliorer nos connaissances sur les courants en Corse, ainsi que sur l'évolution et l'implantation d'un certain nombre d'espèces, notamment dans les bouches de Bonifacio, zone du parc naturel.</p>
<p>Informatique 4200018</p> <p>Informatique (27°s)</p>	<p>Informatique Modélisation et simulation Système Multi agents Biologie marine</p>	<p>Pr PA Bisgambiglia Dr M Delhom, MCF UMR CNRS 6134 SPE Projet TIC</p>	<p>Conception d'un outil d'aide au suivi des populations marines multi-formalisme (DEVS-SMA- SIG)</p> <p>Fiche SPE_TIC Bisgambiglia_PA_2</p>	<p>Ce sujet de thèse pluridisciplinaire a pour objectif est de définir des modèles de simulation permettant le suivi et la gestion de populations marines. Il sera ainsi possible d'améliorer les connaissances sur les ressources halieutiques et littorales corses. Les modèles ainsi définis pourront ensuite être intégrés à l'environnement de modélisation et de simulation du SPE.</p> <p>Ces travaux permettront s'inscrivent clairement dans la politique de l'UCPP, ils permettront :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. d'améliorer les connaissances sur les ressources halieutiques et littorales corses. 2. D'apporter une aide à la gestion et au suivi des ressources marines corses.

<p>Informatique 4200018</p> <p>Informatique (27°s)</p>	<p>Informatique</p>	<p>Pr JF Santucci UMR CNRS 6134 SPE Projet TIC Pr M Oussalah U Nantes</p>	<p>Le processus de composition dans les architectures logicielles ; application à la conception d'un environnement de Simulation à Evénements Discrets</p> <p>Fiche SPE_TIC Santucci_JF_1</p>	<p>Dans ce travail, nous nous intéressons aux paradigmes de composition dans l'ingénierie logicielle en générale et l'ingénierie des objets, des composants et des services en particulier, qui cherchent à améliorer la composabilité et qui proposent des supports au processus de composition. Les concepts développés dans le cadre de la thèse seront validés dans la cadre de la conception d'un environnement de Simulation à événements discrets. L'environnement de simulation qui l'ont veut obtenir doit mettre en œuvre les trois paradigmes de composition (OO,CBSEet SOSE). En effet il doit offrir à un utilisateur : (i)la possibilité de construire, exécuter des simulations et visualiser les résultats à l'aide web-Services ; (ii) la possibilité de gérer des bibliothèques de classes pouvant être instanciées dans le cadre de la création de modèles de simulation ; (iii) la possibilité de construire et de stocker des modèles couplés permettant d'interconnecter différents composants logiciels</p> <p><i>Projet TIC</i> : Dans le cadre du projet TIC, nous sommes en train de développer un environnement de modélisation et simulation (DEVSimPy) qui sert de support aux différentes applications que nous traitons : gestion de bassin versants, propagation incendie, gestion de ressources halieutiques, analyse de systèmes mythologiques, détection de pannes dans les moteurs d'éoliennes, Diagnostic de fautes dans des architectures logicielles orientées web,etc.... Les résultats de cette Thèse nous permettront d'offrir aux différents utilisateurs un environnement de pointe couplant les résultats de simulation à des services web.</p> <p><i>Région Corse</i> : L'intérêt est de disposer d'un environnement de modélisation et simulation orientée objets, permettant l'étude (analyse et gestion) de systèmes complexes associés à des problématiques régionales telles que la gestion de ressources halieutiques ou la gestion de ressources hydriques, l'analyse de systèmes mythologiques ou éoliens. Cet environnement basé sur des services Web permettra aux décideurs de lancer simplement des simulations grâce à un web Browser.</p>
--	---------------------	---	---	---

2°) Sciences Economiques et de Gestion – Sciences Humaines et Sociales

Centre de Recherche : UMR CNRS 6240 LISA (Lieux, Identités, eSpaces et Activités)

<http://www.univ-corse.fr/recherche-umr-lieux-identites-espaces-et-activites-umr-lieux,-identites,-espaces-et-activites- 2639.html>

Projets structurants :

DTDD : Dynamiques des Territoires et Développement Durable

ICPP : Identités et Cultures : les processus de patrimonialisation

Discipline / Mention	Domaines scientifiques	Directeur(s) de thèse/ Centre de Recherche	Sujet Fiche correspondante	Abstracts : Aspects scientifiques / Enjeux de la thèse
Sciences de Gestion 4200044 Sciences de gestion (6°)	Gestion Economie	Pr MA Maupertuis Dr Th Albertini UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD	Porteurs de projet en territoire méditerranéen : analyse de la qualité de vie comme facteur décisionnel. Fiche LISA_DTDD Maupertuis_MA_1	<p>Ce projet a pour objectif de démontrer les opportunités et les contraintes que recèle la qualité de vie dans une région méditerranéenne dans une perspective de création d'entreprise : Pourquoi un résident veut-il créer son entreprise sur sa région (<i>ex : sentiment d'appartenance, intérêt économique, inversion des mobilités Nord-Sud</i>) ? Quels sont les avantages stratégiques de cette qualité de vie face à d'autres territoires, notamment méditerranéens pour porter et faire vivre son projet en Corse ?</p> <p>Il s'agira de prouver que les initiatives entrepreneuriales en Corse, malgré leur faible nombre, sont très liées à la qualité de vie et a un bon positionnement face aux régions de la Méditerranée. Il s'agira également de démontrer que porter son projet en Corse peut représenter un atout stratégique indéniable notamment en matière de qualité de vie.</p>
Sciences économiques 4200043 Sciences économiques (5°)	Sciences économiques	Pr MA Maupertuis Dr D Pruneti UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD	<p>Une analyse d'économétrie spatiale des facteurs déterminants économiques et environnementaux de l'utilisation des sols sur le littoral corse</p> <p>Fiche LISA_DTDD Maupertuis_MA_2</p>	<p>L'objectif est d'améliorer la compréhension de l'aménagement durable du territoire insulaire corse en utilisant des modèles d'économétrie spatiale afin de déterminer les relations causales de l'utilisation des sols sur le territoire corse à l'origine des différentes configurations d'occupation de l'espace envisageables.</p> <p>Les résultats auxquels conduira ce travail de thèse sont nécessaires au développement d'études menées au sein de la Plateforme LOCUS de l'équipe DTDD de l'UMR CNRS LISA visant à éclairer les liens entre développement économique et concurrence foncière en Corse dans un contexte de ressource foncière limitée et de questions socialement vives sur le devenir du</p>

				patrimoine foncier.
<p>Sociologie Démographie 4200038</p> <p>Sociologie (19°)</p>	<p>Sociologie Economie</p>	<p>Dr-HDR F Michel Pr MA Maupertuis UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD</p>	<p>Dynamiques associatives et institutionnalisation de la problématique environnementale : le cas de la Corse</p> <p>Fiche LISA_DTDD Michel_F_1</p>	<p>L'objectif de cette recherche est l'étude de la place et du rôle de la revendication portée par le milieu associatif écologiste dans la gestion institutionnelle de l'environnement depuis une quarantaine d'années. L'étude renvoie à deux questions qui n'ont pour l'heure jamais été traitées scientifiquement à l'échelle du territoire insulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celle de l'institutionnalisation de la problématique environnementale au niveau départemental et régional. <p>Celle de l'appréhension du « développement durable » par les différents acteurs engagés dans la préservation du littoral</p> <p>Le projet s'inscrit dans les thèmes de l'équipe DTDD, axe <i>Tourisme durable en milieu insulaire</i>. Il doit permettre d'objectiver d'une part, la diffusion au sein de l'espace politique corse de la problématique environnementale et d'autre part, l'institutionnalisation de l'action des associations pro-environnement.</p>
<p>Sciences économiques 4200043</p> <p>Sciences économiques (5°)</p>	<p>Recherche opérationnelle</p> <p>Informatique</p>	<p>Dr-HDR P Oberti UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD Dr C Paoli UMR CNRS 6134 SPE Projet ENR</p>	<p>Evaluation multicritère et e-gouvernance territoriale des énergies renouvelables: construction des connaissances d'acteurs au sein système web d'information géographique et sémantique en Corse.</p> <p>Fiche LISA_DTDD Oberti_P_1</p>	<p>Ce projet de thèse vise le développement d'une application web d'évaluation multicritère participative, dédiée à l'étude des énergies renouvelables (EnR) en Corse, et couplée à un système d'information géographique et sémantique</p> <p>Ce projet permettra de positionner l'université de Corse au sein des très récentes démarches TIC, dites « GreenIT », visant à concevoir ou à employer celles-ci pour réduire les effets négatifs de l'activité humaine sur l'environnement. Est visée plus particulièrement la branche « Sustainable IT » dédiée à l'amélioration des conditions de vie des citoyens et facilitant leur participation aux enjeux et à la gouvernance de la société par l'usage des TIC.</p>

<p>Sciences économiques 4200043</p> <p>Sciences économiques (5°)</p>	<p>Sciences économiques</p> <p>Développement territorial durable</p>	<p>Dr-HDR X Peraldi UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD</p>	<p>Insularité et continuité territoriale : quel service public pour quels objectifs économiques ?</p> <p>Fiche LISA_DTDD Peraldi_X_1</p>	<p>La Corse bénéficie d'un système de continuité territoriale depuis plus de 30 ans. Depuis sa création, ce système de service public de transport a connu de nombreuses évolutions en relation notamment avec le processus de déréglementation du secteur des transports. La thèse aura pour objectif de mettre au clair les objectifs qu'il convient d'assigner au principe de continuité territoriale et les modalités de mise en œuvre qu'il paraît souhaitable de lui associer.</p> <p>Le thème des transports fait partie des préoccupations de l'équipe DTDD de l'UMR LISA. L'organisation des transports maritimes et aériens de la Corse constitue une composante évidente du projet de développement territorial. L'engagement d'un travail de recherche pointu sur le thème de la continuité territoriale devrait permettre de puiser dans la théorie économique des éléments permettant de mieux appréhender les modalités de régulation qu'il est nécessaire d'appliquer aux activités de transport concernées.</p>
<p>Sciences économiques 4200043</p> <p>Sciences économiques (5°)</p>	<p>Nouvelle Economie Géographique</p> <p>Economie Industrielle Internationale, Economie de l'Innovation</p>	<p>Pr PM Romani Dr C Storai UMR CNRS 6240 LISA projet DTDD</p>	<p>Attractivité territoriale et pôle de compétitivité dans le contexte d'un espace géographique insulaire</p> <p>Fiche LISA_DTDD Romani_PM_1</p>	<p>La globalisation a généré un accroissement simultané de la concentration des marchés et de la concurrence inter-firmes. Dans ce contexte, la localisation géographique des activités productives des firmes est désormais étroitement liée à la capacité d'attractivité des territoires d'accueil. Les pôles de compétitivité (clusters à la française) caractérisent des organisations productives territoriales fondée sur une dynamique relationnelle originale entre les membres d'un triptyque (institutions locales / ensnt supérieur-recherche / firmes) susceptible de façonner un schéma d'attractivité territoriale durable. La Corse, petit espace économique insulaire abritant le volet régional d'un pôle de compétitivité et jouissant d'une autonomie spécifique en matière d'aménagement et de développement durable, constitue un terrain de recherche exemplaire dans ce domaine.</p> <p>La présente recherche doctorale s'inscrit pleinement dans l'axe « politiques de gestion durable des territoires » et l'opération « <i>Attractivité et croissance des territoires périphériques et insulaires</i> » du projet DTDD. Le volet empirique de la recherche permettra de tisser une synergie avec le projet Energies Renouvelables impliqué dans la gouvernance du pôle de compétitivité Capenergies.</p>

<p>Sciences de l'Information et de la Communication 4200040</p> <p>SIC 71°</p>	<p>Sciences de l'Information et de la Communication</p>	<p>Dr-HDR F Albertini UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>COMMUNICATION ET INVARIANTS : Médias et religions en Corse et en Méditerranée</p> <p>Fiche LISA_ICPP Albertini_F_1</p>	<p>Le pouvoir religieux, en faisant bon usage des médias, réaffirme clairement qu'il détient encore la maîtrise du temps et qu'il sait aussi, à l'occasion, créer l'évènement. S'il convient de s'interroger sur le sort contemporain des rituels anciens et nouveaux qui donnent à la population l'occasion de vivre des moments inédits, mobilisateurs et créateurs de nouvelles cohésions sociales, il convient également de questionner les comportements en profondeur. En Corse le calendrier chrétien qui rythme l'année insulaire présente quelques temps forts auxquels la population semble apporter un profond attachement. Le déroulement des activités religieuses mais également économiques et sociales se fait autour de certaines dates, un cycle se termine et un autre commence. Les médias performant, renforcent et renouvellent la vie communautaire.</p> <p>Qu'en est-il ailleurs, dans les autres îles, sur le pourtour méditerranéen ?</p> <p>Le projet ICPP pourrait à ce propos intégrer une dimension comparative indispensable incluant l'approche des médias et des religions dans d'autres lieux et au regard d'autres cultes en Méditerranée.</p> <p>Le temps médiatique habituellement perçu comme fugitif est en Corse enchâssé dans une trame contrôlée par le calendrier. Une conception du monde, sans doute très ancienne, se trouve actuellement renforcée par les rythmes saisonniers qu'imposent le développement du tourisme et son corollaire, son adjuvant presque automatique, la politique de patrimonialisation. Ces choix politiques, grandement relayés et actionnés par les médias, ont des impacts sur les modes de vie. Les familles vont peu à peu abandonner l'espace public géographique pour le limiter aux simples échanges professionnels et festifs. Elles ont tendance à se retirer au sein du foyer laissant aux médias le soin d'entretenir leurs relations avec l'extérieur. En regardant la messe à la télévision, on la vit aussi autrement, en écoutant la chronique religieuse sur la radio de service public le dimanche matin, on participe d'une certaine manière, en allant sur le Net à travers les sites et les forums, on contribue à créer de nouvelles convergences et à maintenir du lien. Ces « <i>comme si</i> » produits par les médias procèdent d'une même intention qui consiste à s'inscrire dans la</p>
--	---	--	---	--

				<p>longue durée, chaque temps fort renvoyant à une architecture silencieuse du lien communautaire qu'ils contribuent à renforcer.</p> <p>La dimension comparative incluant l'approche des médias et des religions dans d'autres lieux et au regard d'autres cultes en Méditerranée s'avère indispensable. Ce projet s'inscrit pleinement dans les recherches actuelles et émergentes de l'UMR LISA, Projet ICPP.</p>
<p>Sciences de l'Information et de la Communication 4200040</p> <p>SIC 71°</p>	<p>Sciences de l'Information et de la Communication</p>	<p>Dr-HDR F Albertini UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Médias et diversité culturelle en Corse et en Méditerranée</p> <p>Fiche LISA_ICPP Albertini_F_2</p>	<p>La notion de diversité culturelle, qui semble <i>a priori</i> consensuelle, s'impose comme un <i>credo</i> partagé par les Etats et les citoyens se donnant pour objectif de résister aux effets homogénéisant de la mondialisation. Si un détour <i>via</i> l'étymologie latine <i>diversus</i> permet de la recadrer avec rigueur, en la présentant la fois comme une notion complexe et conflictuelle, son rapport aux médias la propulse sur le devant de la scène et l'ancre résolument dans un horizon contemporain. Le projet de recherche se donne pour objectif d'envisager cette problématique en la territorialisant sur un espace insulaire, méditerranéen et névralgique : la Corse. Cette île <i>entre Paris et Florence</i>, aussi archaïque qu'avant-gardiste, n'est pas un espace neutre quand elle devient le terrain de recherche pour une approche anthropologique des médias. Son euroméditerranéité lui offre à la fois une histoire et un avenir.</p> <p>Si les logiques de flux sont bien planétaires, elles s'accompagnent aussi d'un mouvement d'ancrage nécessaire dans la localité et dans la proximité. Il est ainsi urgent pour créer du lien durable de réhabiliter l'espace, de réinscrire la géographie sur les ondes et de poser la question des médias. Sur le terrain insulaire, la diversité culturelle a nettement élargi le champ des possibles. Sa prise en compte permet un changement d'échelle qui propose une traduction en actes du dialogue interculturel frontalier et plus largement méditerranéen. La problématique de la diversité culturelle est abordée en tant qu'organisation de la diversité en croisant les questionnements autour des revendications culturelles locales et de la nouvelle ouverture au monde permise par la décentralisation que les médias investissent et contribuent à dynamiser. Ce projet s'inscrit pleinement dans les recherches actuelles et émergentes de l'UMR LISA, projet ICPP.</p>

<p>Sciences juridiques 4200041</p> <p>Histoire du droit (03°)</p>	<p>Histoire du droit</p> <p>Droit privé et sciences criminelles</p> <p>Droit public - Science politique</p> <p>Histoire contemporaine</p> <p>Cultures et langue régionales</p>	<p>Pr JY Coppolani Dr F Jean UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Le jury criminel en Corse</p> <p>Fiche LISA_ICPP Coppolani_JY_1</p>	<p>Présentation de l'histoire du jury criminel en Corse depuis sa création à la fin du XVIIIème jusqu'à nos jours. Essai d'analyse de ses rapports avec la société corse et de ses dysfonctionnements. Cette thèse s'appuiera sur les archives judiciaires, sur la presse et sur les publications relatives au jury en Corse et ailleurs.</p> <p>Il s'agit d'un sujet essentiel pour l'histoire du droit de la Corse plusieurs fois donné à différents doctorants mais n'ayant jamais abouti à ce jour.</p> <p>Ce sujet a des liens évidents avec les deux projets structurants menés par l'UMR LISA : le jury est un élément déterminant de l'appareil répressif, lui-même essentiel pour le maintien de la sécurité sur le territoire, et les spécificités de son fonctionnement en Corse sont à mettre en relation avec la culture insulaire.</p>
<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Didactique des langues</p> <p>Littérature, Sociolittérature</p>	<p>Pr A Di Meglio UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>La didactisation de la littérature d'expression corse du collège à l'université.</p> <p>Fiche LISA_ICPP DiMeglio_A_1</p>	<p>Enquête auprès des quelque 150 enseignants de LCC qui se trouvent dans les établissements secondaires et supérieurs (filiales Etudes corses et IUFM). Quels auteurs ? quels textes ? pourquoi ? comment, sur quels critères ? Approche critique des textes.</p> <p>But applicatif : base de textes en langue corse en perspective d'anthologies et de manuels à vocation scolaire</p>
<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Sociolinguistique</p> <p>Lexicologie, Dictionnaire</p>	<p>Pr A Di Meglio UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>U coursu d'oghje. Néologie et langue professionnelle</p> <p>Fiche LISA_ICPP DiMeglio_A_2</p>	<p>Étude de corpus dans les médias écrits et audiovisuels, de manuels didactiques et des outils lexicologiques existants. Étude critique de l'émergence d'une néologie.</p> <p>But applicatif : élaboration de registres professionnels en langue corse. Aide à la décision auprès du futur Conseil de la langue corse (CTC), dictionnaire.</p>
<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Anthropologie</p> <p>Terminologie - Ethnolinguistique</p>	<p>Dr-HDR T Fogacci UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Entre tradition et création : l'exemple du réseau toponymique insulaire des chasseurs</p> <p>Fiche LISA_ICPP Fogacci_T_1</p>	<p>Etude de domaines où la toponymie fait l'objet d'une création vivace. Description et analyse de ces processus de transmission et d'innovation toponymiques au sein des sociétés de chasseurs et leurs rôles dans un cadre futur de développement durable.</p> <p>Etude de cas spécifiques de processus de patrimonialisation. Importance de la problématique dans un contexte de développement régional durable</p>

<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Anthropologie</p> <p>Terminologie - Ethnolinguistique</p>	<p>Dr-HDR T Fogacci UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Caractères, spécificités et évolution de la conception de la mort en Corse</p> <p>Fiche LISA_ICPP Fogacci_T_2</p>	<p>Il s'agit d'un regard anthropologique sur la conception insulaire de la mort, des différentes strates rituelles jusqu'à l'époque actuelle marquée par une double tendance : un culte de l'ancestralité bien présent et paradoxalement un escamotage progressif de ce rite de passage.</p> <p>Ebauche d'une réflexion sur la conception de la mort en lien avec l'étude du processus de patrimonialisation. Retombées diverses de la recherche à long terme dans le cadre d'un développement régional durable.</p>
<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Langue et culture corses</p> <p>Sciences de l'éducation</p>	<p>Pr P Ottavi UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Corse : enjeux et réalité d'une éducation bi-plurilingue en contexte multiculturel</p> <p>Fiche LISA_ICPP Ottavi_P_1</p>	<p>Dans cette thèse, il s'agira de caractériser l'éducation bi-plurilingue, d'en situer les enjeux en termes de finalités éducatives, d'en mesurer l'impact réel sur le système éducatif au sein de l'Académie de Corse ; d'identifier les procédures didactiques mises en place ; de mesurer les effets du bi-plurilinguisme scolaire, en termes de représentations et de pratiques, sur les différents acteurs de la communauté éducative. Une étude comparative pourra être menée avec une situation présentant un caractère proche, ce qui aura l'avantage d'éclairer les deux contextes concernés.</p> <p>L'intérêt d'un tel travail est multiple. Sur le plan de la recherche fondamentale d'abord :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en termes de philosophie de l'éducation : on ne propose pas de modèle universel mais un dispositif conceptuel prenant systématiquement en compte la réalité des terrains où une telle proposition trouvera à s'exercer ; de plus, le système éducatif connaît des évolutions sensibles qui peuvent en transformer radicalement la nature - sur le plan des apprentissages, comprendre le processus de didactisation en cours, qu'il s'agisse du corse, du rapport entre les langues, des disciplines non linguistiques - enfin est proposée une approche compréhensive de la façon dont les acteurs conduisent et s'approprient les transformations culturelles. <p>Sur le plan de la recherche appliquée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'identification de bonnes pratiques susceptibles d'être mutualisées, celle de verrous susceptibles de bloquer, en contexte local, le processus en cours - existe aussi l'intérêt d'informer les décideurs institutionnels, l'Assemblée territoriale et l'éducation nationale.

<p>Cultures et Langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et Langues régionales (73°)</p>	<p>Anthropologie</p> <p>Info Com</p>	<p>Dr-HDR DM Santini</p> <p>UMR CNRS 6240 LISA</p> <p>projet ICPP</p>	<p>Faire des récits mythiques d'une micro-région (<i>pievi</i>) un patrimoine vivant. Exemple de ...</p> <p>Fiche LISA_ICPP Santini_DM_1</p>	<p>Le projet de thèse souhaite interroger une réalité narrative mythique (contes, légendes, mythes, <i>finzioni</i>) par nature immatérielle pour la confronter à son territoire physique et existentiel (<i>Chora</i>) dans le cadre d'une politique de patrimonialisation</p> <p>L'intérêt manifeste de la thèse vise à interroger des corpus existants et/ou à collecter sur un territoire donné pour le confronter à une possible politique de patrimonialisation régionale. Elle vise à engager les récits mythiques dans la réflexion concernant les processus de patrimonialisation de données immatérielles mais essentielles.</p>
<p>Cultures et langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et langues régionales (73°)</p>	<p>Histoire culturelle</p>	<p>Pr E Gherardi</p> <p>UMR CNRS 6240 LISA</p> <p>projet ICPP</p>	<p>Le discours des évêques de Corse à travers les lettres pastorales (1815-1920)</p> <p>Fiche LISA_ICPP Gherardi_E_1</p>	<p>L'histoire de l'Église en Corse a fait l'objet de nombreux travaux sur le terrain fécond de l'histoire institutionnelle et de la religiosité populaire. Toutefois, par bien des aspects, le rôle culturel, social et politique des évêques n'a guère été abordé pour le XIXe et le XXe siècle. Il s'agit de saisir la question du comportement de l'épiscopat corse de la chute du Premier empire à la période de l'entre-deux-guerres mondiales.</p> <p>Ce projet de thèse s'inscrit dans le cadre de la politique scientifique définie par l'Université de Corse et est ancré dans le thème « Identités et cultures : les processus de patrimonialisation » et dans l'axe « Les mutations de la société corse moderne et contemporaine » de l'UMR CNRS 6240 LISA. En outre, la base documentaire de la thèse alimentera la Médiathèque culturelle de la Corse et des Corses.</p>
<p>Cultures et langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et langues régionales (73°)</p>	<p>Histoire culturelle</p>	<p>Pr E Gherardi</p> <p>UMR CNRS 6240 LISA</p> <p>projet ICPP</p>	<p>De quoi l'histoire de la Corse est-elle faite ? Régimes d'historicité, politiques de la mémoire et identité(s) (XIXe-XXe siècle)</p> <p>Fiche LISA_ICPP Gherardi_E_2</p>	<p>Ce projet de thèse vise à étudier les formes et les figures de l'historiographie corse depuis le XIXe siècle. La naissance de la « storia patria », identifiée comme un véritable enjeu de pouvoir, apparaît comme un axe majeur du renouveau intellectuel corse au XIXe siècle. La réécriture de l'histoire bouscule un paysage culturel insulaire qui n'a jamais évolué en vase clos et qui va se montrer perméable aux influences diverses du romantisme.</p> <p>Ce projet de thèse s'inscrit dans le cadre de la politique scientifique définie par l'Université de Corse. Ancré dans le thème « Identités et cultures : les processus de</p>

				patrimonialisation » et dans l'axe « Les mutations de la société corse moderne et contemporaine » de l'UMR CNRS 6240 LISA. En outre, la base documentaire de la thèse alimentera la Médiathèque culturelle de la Corse et des Corses.
<p>Cultures et langues régionales 4200030</p> <p>Cultures et langues régionales (73°)</p>	<p>Histoire littéraire</p>	<p>Pr E Gherardi UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p><i>Rigiru</i> et sa contribution à la littérature corse : genèse, acteurs, formes et figures</p> <p>Fiche LISA_ICPP Gherardi_E_3</p>	<p>Ce projet de thèse vise à comprendre l'histoire du « Riacquistu » à travers la revue <i>Rigiru</i>. Après s'être réfugiée et maintenue au cours des années 1950 et 1960 sur une tonalité passéiste, l'expression corse connaît une évolution décisive dans les années 1970. Inattendu, « le miracle de 70 », comme l'appelle Fernand Etori, se produit.</p> <p>Ce projet de thèse s'inscrit dans le cadre de la politique scientifique définie par l'Université de Corse. Ancré dans le thème « Identités et cultures : les processus de patrimonialisation » et dans l'axe « Les mutations de la société corse moderne et contemporaine » de l'UMR CNRS 6240 LISA. En outre, la base documentaire de la thèse alimentera la Médiathèque culturelle de la Corse et des Corses.</p>
<p>Sciences de l'éducation 4200039</p> <p>Sciences de l'éducation (70°)</p>	<p>Sociologie de l'éducation</p> <p>Droit de l'éducation Histoire des idées</p>	<p>Pr B Garnier UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>« Égalité des chances et diversité culturelle en éducation : l'école face aux défis de la mondialisation en contexte multiculturel ».</p> <p>Fiche LISA_ICPP Garnier_B_1</p>	<p>La mondialisation a introduit le relativisme culturel dans l'espace scolaire. Dès lors, les particularismes liés aux lieux introduisent, dans un espace jusque-là protégé du monde extérieur, des systèmes de valeurs qui lui sont étrangers. Ce nouveau contexte entre en tension avec l'objectif de l'émancipation qui est au cœur de la mission de l'école.</p> <p>L'UMR LISA étudie, en contexte multiculturel et plurilingue, la façon dont sont sélectionnés les savoirs étant appelés à constituer un bien commun culturel. La thèse abordera, à l'intérieur de cette thématique, les questions suivantes :</p> <p>Quelle place faut-il donner aux savoirs issus de l'identité des sociétés concernées ?</p> <p>Comment s'articulent les différentes échelles des territoires de référence de ces savoirs : du local à l'international, du particulier à l'universel ?</p>

<p>Langues et Littératures françaises 4200024</p> <p>Langue et littérature françaises (09°)</p>	<p>Langue et littérature françaises</p>	<p>Pr F Graziani Dr J Isolery UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Visages et masques de l'insularité. Perceptions, expressions et enjeux du schème insulaire chez Marc Biancarelli, Michel Houellebecq et Angelo Rinaldi.</p> <p>Fiche LISA_ICPP Graziani_F_1</p>	<p>Ce projet de thèse souhaite interroger l'expression d'une identité (singulière et plurielle) sous les masques empruntés par trois auteurs, les mises en scène de leurs narrateurs et de leurs personnages, au sein du statut référentiel, fonctionnel et signifiant de la Corse, de la symbolique de l'île et du schématisme de l'insularisation.</p> <p>Les visions plurielles de l'insularité de ces trois auteurs français contemporains sont liées à leurs origines tout ou partie corses. L'enjeu de la thèse est d'interroger la Corse comme un laboratoire d'analyse des rapports difficiles du sujet contemporain avec soi et avec l'autre. Les récits de ces auteurs masquent-ils derrière l'éventail de leurs modes fictionnels, la possibilité d'une plénitude identitaire ? S'ils en proposent des modélisations, on interrogera alors leurs composantes et leur dynamisme fonctionnel.</p>
<p>Langues et Littératures françaises 4200024</p> <p>Littérature comparée (10°)</p>	<p>Littérature</p> <p>Géographie, Sciences de l'Antiquité, Sciences humaines, Sciences du langage</p>	<p>Pr F Graziani UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Géographies littéraires : poétique des lieux et imaginaire de l'espace méditerranéen</p> <p>Fiche LISA_ICPP Graziani_F_2</p>	<p>Examen critique des origines et des implications littéraires de ce qu'on appelle aujourd'hui « sentiment géographique » ou « géopoétique ». Cette recherche transdisciplinaire et diachronique s'attachera à analyser comparativement l'imaginaire des lieux et des noms de lieux méditerranéens, à partir d'un corpus assez large pour pouvoir inclure plusieurs langues et des genres littéraires différents.</p> <p>Ce projet s'inscrit dans le cadre du renouvellement des axes de l'UMR LISA (ICPP, axe « Configurations méditerranéennes et insulaires des littératures, des langues et des idées »). Il intéresse à la fois les études littéraires, la mésologie, les sciences du langage et la mythographie, disciplines particulièrement dynamiques et stimulantes dans la recherche actuelle.</p>
<p>Langues et Littératures françaises 4200024</p> <p>Littérature comparée (10°)</p>	<p>Littérature</p> <p>Sociologie, Histoire culturelle, Histoire des idées, Histoire du livre</p>	<p>Pr F Graziani UMR CNRS 6240 LISA projet ICPP</p>	<p>Lire, traduire, éditer : représentations littéraires et symboliques de la fonction de l'éditeur dans la Méditerranée d'hier et d'aujourd'hui</p> <p>Fiche LISA_ICPP Graziani_F_3</p>	<p>Enquête sur les représentations de la figure de l'éditeur et de ses missions dans la littérature d'idées et de fiction, depuis les premiers éditeurs d'Homère jusqu'à nos jours. Le corpus sera constitué de textes d'origines diverses mettant en question la fonction d'éditeur, dans le but d'éclairer les enjeux liés au livre et au statut de la littérature dans l'histoire culturelle de la Méditerranée.</p> <p>Ce projet interdisciplinaire s'inscrit dans les nouveaux axes de l'ICPP et intéresse l'expansion culturelle de la Corse dans un secteur en plein développement. S'agissant d'une enquête d'un genre inédit et ouvrant</p>

				sur des applications pratiques, cette thèse peut favoriser l'insertion professionnelle du futur docteur.
<p>Sciences du langage – Linguistique 4200022</p> <p>Sciences du langage : linguistique et phonétique générales (07°)</p>	<p>Sciences du langage : linguistique</p>	<p>Pr G Moracchini UMR CNRS 6240 LISA Projet ICPP /FRES</p>	<p>La localisation de logiciels en langue corse : traitements terminologiques, traitements informatiques, support et promotion des usages.</p> <p>Fiche LISA_ICPP Moracchini_G_1</p>	<p>La question de la localisation de logiciels en langue corse, et celle du développement et du maintien des ressources terminologiques sont corse importantes au plan sociolinguistique, parce qu'elles jouent un rôle dans l'élaboration linguistique et dans circulation sociale du, pour faciliter l'acceptation et l'utilisation des logiciels proposés - mais aussi parce que le champ des nouvelles technologies est en renouvellement continu. Ce projet, faute de meilleur terme, porte sur la localisation de logiciels, mais le champ des produits et services est en extension permanente et comprend les ordinateurs, les téléphones portables, les tablettes ainsi que les services en ligne, etc.</p> <p>En adéquation avec deux projets structurants : Identités, Cultures : les processus de patrimonialisation et Technologies de l'Information et de la Communication en cohérence avec le « Plan stratégique d'aménagement et de développement linguistique pour la langue corse 2007-2013 sur le thème : "Conforter la situation de la langue corse en développant sa visibilité sociale et en équipant la langue "</p>