



### FICHE PROJET DE THESE – ANNEE 2011-2012

Fiche à adresser, par voie électronique, à l'école doctorale avant le 17 janvier 2011

Entités de rattachement - Centre de recherche (UMR LISA, UMR SPE, ERT, FRES, INRA) - Projet structurant	UMR CNRS 6240 LISA DTDD
Direction de la thèse Nom, prénom, tél et E-mail du - Directeur - Co-directeur éventuel envisagé	MAUPERTUIS Marie-Antoinette, Pr. <a href="mailto:maupertu@univ-corse.fr">maupertu@univ-corse.fr</a>
Collaborations extérieures éventuelles envisagées (convention de codirection, - de cotutelle)	<u>Convention de co-direction</u> Pr. Olivier Beaumais , CARE EA2260 Université de Rouen
Type de financement visé ( <i>barrer les mentions inutiles</i> )	<b>Contrat doctoral x</b> Contrat d'Entreprise ADEC Contrat d'Entreprise CIFRE Financement CNRS Autre (préciser) Aucun
Mention du Doctorat <i>Voir liste des mentions et sections CNU à l'article 1<sup>er</sup> de règlement intérieur de l'ED</i>	Science Economique (05)
Domaine scientifique principal	Economie
Domaines scientifiques secondaires	Economie de l'environnement
Connaissances et compétences requises chez l'étudiant	Connaissances : Macroéconomie approfondie en économie ouverte Comptabilité nationale Economie de l'environnement Compétences : calcul économique, simulation, modélisation en équilibre général
Sujet de la thèse	<b>Modèles d'équilibre général et gestion d'une ressource naturelle : une analyse à l'échelle à d'un espace insulaire.</b>
Présentation succincte et explicite du projet de thèse <i>Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant</i> 1°) Abstract : 4-5 lignes (police arial 10) 2°) Présentation : ½ page environ	L'objet de cette thèse est de contribuer à une meilleure compréhension des modèles d'équilibre général calculable dynamiques intégrant l'utilisation intensive d'une ressource naturelle. En particulier devront être analysés d'une part les effets de chocs exogènes sur l'utilisation de la ressource (par exemple eau ou bois) et, d'autre part, les scénarii de gestion qui pourraient en découler. La finalité est la mise en œuvre d'un MEGC à l'échelle d'une économie insulaire permettant de mieux anticiper l'ensemble des variations de la ressource qu'elles soient de natures exogène ou

	<p>endogène. L'investigation menée à l'échelle d'une économie insulaire de petite taille doit permettre d'identifier et de caractériser l'ensemble des mécanismes économiques induits par la variation de la ressource. La modélisation d'une telle économie présente de ce point de vue un intérêt certain par rapport à des modélisations menées sur des espaces régionaux non insulaires pour lesquels d'autres effets et d'autres contraintes agissent.</p>
<p><b>Argumentaire succinct présentant les enjeux de la thèse</b>  <i>Adéquation avec la politique scientifique de l'UCPP - Intérêt de la recherche dans le cadre du développement régional</i>  1°) Abstract : 4-5 lignes (police arial 10)  2°) Argumentaire : ½ page environ</p>	<p>Le projet de thèse s'inscrit dans le cadre de l'étude des dynamiques économiques de régions périphériques ou insulaires en cohérence avec la stratégie scientifique de l'Université de Corse (projet « Dynamiques des territoires et développement durable », projet RETI).  Il est d'intérêt régional puisque à ce jour aucune modélisation de ce type n'existe dans le cas de l'économie corse. Le résultat de cette recherche peut être valorisé comme outil d'aide à la décision.</p>