

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

A rendre au secrétariat lors de l'inscription à la soutenance du mémoire

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : OH	PRENOM : JISUN	
TITRE MEMOIRE*	Impact of Green Building Construction Policies on Voluntary Certification System in Switzerland (Minergie) : An Empirical Investigation		
NUMERO MEMOIRE	(à remplir par le secrétariat)		
DATE SOUTENANCE	20.10.16	Salle:A6b	Heure:15 :00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Energie		
VOLEE MUSE*	2012		
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Master in International Studies (Political Science)		
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Professor Martine Kumar Patel	Co-directeur de mémoire* Dr. Jean-Luc Bertholet	Nom(s) du ou des juré(s)* - Professor Martine Kumar Patel - Dr. Jean-Luc Bertholet -
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil	Maître de stage	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché			
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant			
COLLATION*	Nb de pages* 61	Nb de figures* 4	Nb de tableaux* 6
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Minergie, Energy Efficiency, Policy Instruments, Negative binomial regression		
RESUME* (max 1500 car)			
SUMMARY* (en anglais)	Improving energy efficiency of buildings is crucial to reduce greenhouse gas emissions and tackle climate change. Among different policies for building energy efficiency, voluntary labelling instrument such as Minergie has emerged as a strong catalyst to expand energy efficiency measures especially in the private sector. Minergie is the largest labelling mechanism for building energy efficiency in Switzerland. This research analyses what are the policy factors that contribute to the decision making of individuals to adopt Minergie for residential buildings. It aims to provide strategic contribution in improving the proliferation of Minergie.		
REMARQUES			