

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Hadji		PRENOM : Nasser	
TITRE MEMOIRE*	. La transition climatique comme stratégie de durabilité pour le parc immobilier			
NUMERO MEMOIRE	482			
DATE SOUTENANCE	16.03.2022	Salle: B4b	Heure: 09:30	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Développement durable et urbanisation			
VOLEE MUSE*	2019			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Ingénieur HES en Technique des Bâtiments			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire*	Co-directeur de mémoire*	Nom(s) du ou des juré(s)*	
	Pauline Plagnat Cantoreggi	Benoit Klein		
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* 66	Nb de figures* 22	Nb de tableaux* 28	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Suisse Romande			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Parc Immobilier, Neutralité carbone, Société à 2000 Watts,			
RESUME* (max 1500 car)	Avec l'accord de Paris, la Suisse fait partie des États membre signataire et a pour objectif de devenir neutre à Carbone d'ici 2050. Comme le secteur du bâtiment est l'un des plus grands émetteurs de gaz à effet de serre, que ce soit à l'échelle mondiale ou nationale (Suisse), ce mémoire se concentrera sur la thématique des émissions de CO2 sur tout le cycle de vie d'un bâtiment. L'analyse de ce mémoire portera sur le cycle de vie d'une quinzaine de bâtiments. Ainsi, cela permettra de réaliser si les efforts mis en place par les maîtres d'ouvrages pour aller vers la durabilité du parc immobilier permettent ou non de tendre vers la neutralité carbone.			
SUMMARY* (en anglais)	With the Paris Agreement, Switzerland is one of the signatory states and aims to become carbon neutral by 2050. As the building sector is one of the largest emitters of greenhouse gases, both globally and nationally (Switzerland), this thesis will focus on the issue of CO2 emissions over the entire life cycle of a building. The analysis of this thesis will focus on the life cycle of about 15 buildings. This will allow us to determine whether or not the efforts made by building owners to move towards the sustainability of the building stock will allow us to move towards carbon neutrality.			
REMARQUES				