

Suivi de thèses de doctorat à l'Université de Liège :

10-...

S. MONFILS, *Méthodologie d'intervention sur le bâti existant pour en améliorer la qualité environnementale*

06-...

Y.-M. BESSEKON, *Développement et application d'une méthode d'évaluation des performances environnementales des bâtiments dans la Grande Région (France – Belgique – Luxembourg)*, thèse réalisée au sein de la Faculté des Sciences (Département Sciences et Gestion de l'Environnement)

05-08

G. MASY, *Definition and validation of a simplified multizone dynamic building model connected to heating system and HVAC unit*

05-...

M. DESCAMPS, *Optimisation d'une stratégie d'intervention sur un bâtiment existant, pour en améliorer les performances*, thèse réalisée au sein de la Faculté des Appliquées

Suivi de thèse de doctorat à l'Université de Mons :

06-...

S. NOURRICIER, *Performance énergétique des bâtiments : développement et intégration de modèles réduits*

Rapporteur d'une thèse de doctorat à l'Université de Marne-la-Vallée :

08

N. HANNACHI, *Assistance au commissionnement des bâtiments à faible consommation d'énergie* – Jury : Prof. Y. DIAB (Laboratoire de Génie Urbain, Environnement et Habitat de l'Université de Marne-la-Vallée), M. GUENA (Atelier de Recherche en Informatique Architecture et Modélisation de l'école d'Architecture de Paris-la-Villette), M. JANDON (responsable du pôle AGE du Département énergie, Santé et Environnement du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

External Examiner d'une thèse de doctorat à l'Université de Salford (UK) :

09

G. LEFEBVRE, *The influence of the psychological characteristics of the team members on construction project team performance* – Internal Examiner : Prof. Dilanthi AMARATUNGA ; Supervisor : Prof. Mel LEES