

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE: Implantation d'un modèle de fuites B1 hétérogène avec la

méthode des caractéristiques (MoC)

PRÉSENTÉE PAR : Mudimbi MUSONGELA

DATE: 9 décembre 2019

HEURE: 10 h

ENDROIT: M-2103 (pavillon Lassonde)

DÉPARTEMENT : Génie physique

Programme de génie nucléaire

JURY: Président : Alberto Teyssedou, Ph. D.

Directeur de recherche : Guy Marleau, Ph. D.

Codirecteur: s/o

Membre : Alain Hébert, D. Ing. Membre externe : Benoit Forget, Ph. D.

REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES : Alain Hertz, D.Sc.

RENSEIGNEMENTS: Alberto Teyssedou, poste 4522

BIENVENUE À TOUS