



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

Département de génie physique

Pavillon principal
Téléphone : 514-340-4787
Télécopieur : 514-340-3218
Courriel : info@phys.polymtl.ca

Adresse postale

C.P. 6079, succ. Centre-ville
Montréal (Québec) Canada H3C 3A7
www.polymtl.ca

Campus de l'Université de Montréal
2900, boul. Édouard-Montpetit
2500, chemin de Polytechnique
Montréal (Québec) Canada H3T 1J4