



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Étude de l'effet du silicium sur la lacune de miscibilité en phase liquide de l'alliage Cu-Co-Fe du procédé de fusion réductrice des minerais oxydés cupro-cobaltifères

PRÉSENTÉE PAR : Daniel KALUFYA MUKALAYI

DATE : 19 juin 2023

HEURE : 10 h 00

ENDROIT : A-404 pavillon principal

DÉPARTEMENT : génie chimique
Programme : génie des matériaux

JURY :

Président :	Sylvain Turenne, Ph. D.
Directeur de recherche :	Oumarou Savadogo, D. Sc. Phys.
Membre du jury :	Richard Simon, Ph. D.
Examineur externe :	Raynald Gauvin, Ph. D.

REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES : Rachid Boukhili, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS :

Vous pouvez également assister à la représentation en vidéoconférence en cliquant sur ce lien :
<https://polymtl-ca.zoom.us/j/82320843527?pwd=dVBXWnZiSzR5bXhQTmRva25SdS9VUT09>

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