

CER-2122-29-D

Montréal, le 14 décembre 2021

Objet: Approbation éthique – « Benchmarking the performance of Blockchain platforms » - Projet CER-2122-29-D

M. Mohammadreza Rasolroveicy,

J'ai le plaisir de vous informer que le Comité d'éthique de la recherche, selon les procédures en vigueur, en vertu des documents qui lui ont été fournis, a examiné le projet de recherche susmentionné et conclu que ce dernier répond aux normes en vigueur au chapitre de l'éthique de la recherche énoncées dans la Politique en matière d'éthique de la recherche avec des êtres humains de Polytechnique Montréal.

Veuillez noter que le présent certificat est valable pour une durée d'un an, soit du 14 décembre 2021 au 15 décembre 2022, pour le projet tel qu'approuvé au Comité d'éthique de la recherche avec des êtres humains

Veuillez noter que conformément aux exigences auxquelles l'institution et son personnel sont assujettis afin d'être admissibles aux fonds des organismes subventionnaires, il est de votre responsabilité de déposer au CÉR un rapport annuel ou un rapport final avant l'expiration de la présente approbation éthique afin de l'informer de l'avancement de vos travaux. Le formulaire à remplir est disponible à l'adresse suivante : (http://www.polymti.ca/recherche/formulaires-et-guides).

De plus, il est de votre responsabilité d'informer le CER de toute modification importante qui pourrait être apportée au protocole expérimental avant sa mise en œuvre, de même que de tout élément ou évènement imprévu pouvant avoir une incidence sur le bien-être ou l'intégrité des participant(e)s impliqué(e)s dans le projet de recherche. Nous vous invitons aussi à nous signaler tout problème susceptible d'avoir une incidence sur les membres de l'équipe de recherche.

Je vous souhaite bonne chance dans la poursuite de vos travaux.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs,

Farida Cheriet, présidente Comité d'éthique de la recherche Polytechnique Montréal

- c.c. Direction de la formation et de la recherche; Service des Finances Marios-Eleftherios Fokaefs, professeur adjoint, Département de génie informatique et génie logiciel
- p.j. Certificat # CER-2122-29-D





CERTIFICAT D'APPROBATION ÉTHIQUE

Le Comité d'éthique de la recherche de Polytechnique Montréal, selon les procédures en vigueur, en vertu des documents qui lui ont été fournis, a examiné le projet de recherche suivant et conclu qu'il respecte les règles d'éthique énoncées dans sa Politique en matière d'éthique de la recherche avec des êtres humains.

Projet		
Titre du projet	Benchmarking the performance of Blockchain platforms CER-2122-29-D	
Étudiant requérant	Mohammadreza Rasolroveicy , Candidat au doctorat, Département de génie informatique et génie logiciel	
Sous la direction de:	Marios-Eleftherios Fokaefs, professeur adjoint, Département de génie informatique et génie logiciel, Polytechnique Montréal	

Financement	
Organisme	MITACS
No de UBR	3320558 / 3320683
Programme	Accélération
No d'octroi:	IT18603 / IT25754
Titre original de l'octroi:	ChainCert platform: Verification authentication platform using Blockchain network (IT18603) / ChainCert platform: Verification of authenticity of certificates by exploiting hybrid Blockchain technologies (IT25754)
Chercheur principal:	Marios Fokaefs

MODALITÉS D'APPLICATION

Toute modification importante qui pourrait être apportée au protocole expérimental doit être transmise au Comité avant sa mise en œuvre.

L'équipe de recherche doit informer le Comité de tout élément ou évènement imprévu pouvant avoir une incidence sur le bien-être ou l'intégrité des participant(e)s impliqué(e)s dans le projet de recherche ainsi que tout problème susceptible d'avoir une incidence sur les membres de l'équipe de recherche.

Selon les règles universitaires en vigueur, un suivi annuel est minimalement exigé pour maintenir la validité de la présente approbation éthique, et ce, jusqu'à la fin du projet. Le questionnaire de suivi est disponible sur la page web du Comité.

Date du prochain

Comité d'éthique de la recherche

Polytechnique Montréal

Date de fin de validité : 1er janvier 2023

suivi:

15 décembre 2022

Date de délivrance :

14 décembre 2021

Farida Cheriet, présidente