



Bourses d'études
supérieures du Canada
Vanier
Canada Graduate
Scholarships

FÉLICITATIONS

aux récipiendaires 2023 de l'Université Laval

La Faculté des études supérieures et postdoctorales félicite les récipiendaires 2023 des Bourses d'études supérieures du Canada Vanier au doctorat.



Photo : Baptiste Jouzier

PATIENT MPUNGA BIAYI

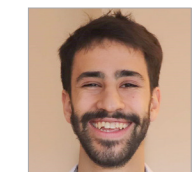
Engagé dans la promotion et la protection des droits de la personne, **Patient Mpunga Biayi** poursuit des études doctorales en droit à l'Université Laval sous la supervision du professeur Olivier Delas. Son projet de recherche porte sur la contribution du Conseil de sécurité des Nations Unies à la protection des droits de la personne.



Photo : Florence Capron-Brouillet

MARIE-LAURENCE RABY

Titulaire d'un baccalauréat et d'une maîtrise en histoire, **Marie-Laurence Raby** poursuit ses études supérieures au doctorat sous la direction de recherche de la professeure titulaire Aline Charles et la codirection de Christabelle Sethna de l'Université d'Ottawa. Son projet de thèse explore les différentes facettes des mouvements féministes d'autosanté au Québec entre 1968 et 1990 et permettra de nourrir la réflexion sur la manière dont la santé se conçoit au Québec et au Canada.



KARIM BOUZID

Karim Bouzid débutera un doctorat en génie électrique à l'automne 2023 à l'Université Laval sous la direction de recherche du professeur Benoit Gosselin. L'objectif du projet de recherche de l'étudiant est la conception d'un dispositif microélectronique portable alliant spectroscopie d'impédance et imagerie en intelligence artificielle afin de bonifier les techniques de modélisation 3D de microorganismes aquatiques.



AYESHA SIDDIKA

Ayesha Siddika poursuit des études au doctorat en médecine moléculaire à l'Université Laval sous la direction de recherche du professeur Michel Lebel. Son projet de recherche porte sur l'analyse de l'impact du stress oxydatif dans des compartiments spécifiques des cellules et son impact sur la fonction hépatique chez la souris porteuse d'une mutation du gène Werner. Cette étude fournira de nouvelles avenues thérapeutiques pour améliorer la santé des personnes avec des maladies du foie.



CAMILLE MARTINI

Après des études secondaires et universitaires en France, en Espagne, au Canada et aux États-Unis, **Camille Martini** a exercé comme avocat en droit international public inscrit aux barreaux de Paris et New York. Il s'intéresse actuellement aux enjeux de justice climatique dans le cadre d'un doctorat en droit à l'Université Laval, en cotutelle internationale avec Aix-Marseille Université. Son projet de recherche, sous la supervision de Géraud De Lassus Saint-Geniès et Sandrine Maljean-Dubois, porte sur l'utilisation de l'Accord de Paris dans le contentieux climatique national.



Photo : Julien Chartrand

VÉRONIQUE NAULT

Chercheuse, ingénieure et entrepreneure, **Véronique Nault** se passionne pour les innovations technologiques au service de la société. Au doctorat en sciences de l'administration à l'Université Laval sous la direction de la professeure Sophie Veilleux, elle cherche à comprendre comment les collaborations entre les établissements publics de santé et les entreprises sociales technologiques peuvent contribuer à accélérer la diffusion des innovations en santé.



VÉRONIQUE BOUMTJE

Native du Cameroun, **Véronique Boumtje** s'intéresse depuis l'enfance à la recherche scientifique en santé. Sous la direction du professeur Yohan Bossé, son projet de recherche au doctorat en médecine moléculaire s'intéresse à l'utilité clinique du score de risque polygénique en cancer du poumon. Ce projet pourrait permettre d'identifier les personnes à haut risque de cancer du poumon lors des campagnes de dépistage et d'optimiser la prise en charge thérapeutique.