

Le 07 février 2024

Monsieur Yawo Amen BAKPO,

Par la présente, je confirme mon acceptation de diriger vos travaux de doctorat en Génie électrique de l'Université du Québec à Trois-Rivières dans le cadre d'une thèse.

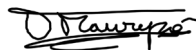
Je pourrai vous soutenir pendant vos études selon la disponibilité des fonds de recherche, l'excellence de vos résultats académiques et l'avancement efficace de vos travaux de recherche.

Votre aide financière sera de 27 000 \$/année pour une durée de 3 ans à condition que vos rendements scolaires soient à la hauteur de nos attentes. Une partie de cette aide (20 000\$) proviendra du projet de recherche de la Chaire de recherche Hydro-Québec sur la gestion transactionnelle de la demande, financé par le programme Alliance CRSNG – MITACS avec les partenaires industriels qui sont Hydro-Québec, Stelpro, Elmec et Ecosystem. L'autre partie de 7 000\$ proviendra du programme d'aide automatique de l'UQTR aux étudiants de doctorat.

De plus, actuellement il y a un programme de soutien aux étudiants internationaux au doctorat à l'UQTR, qui leur permet de bénéficier automatiquement de bourse d'exemption de frais majorés s'ils maintiennent une excellente moyenne scolaire dans le parcours académique.

J'espère que vous pourrez vous joindre à nous dès que possible.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, n'hésitez pas à me contacter.



Kodjo Agbossou, Ing., Ph.D., MS.IEEE  
Directeur, École d'ingénierie  
Professeur titulaire, Département de Génie électrique et génie informatique  
Titulaire de Chaire de recherche Hydro-Québec sur la gestion transactionnelle de l'énergie électrique  
Directeur, Laboratoire d'innovation et de recherche en énergie intelligente  
*Membre de l'Institut de recherche sur l'hydrogène*  
Vice-president des RLS-Sciences

Courriel : [kodjo.agbossou@uqtr.ca](mailto:kodjo.agbossou@uqtr.ca)

Université du Québec à Trois-Rivières

3351, boul. des Forges, C.P. 500  
Trois-Rivières (Québec) G9A 5H7 CANADA  
Téléphone : 819 376-5011, poste 3900

Le 29 mars 2024

Monsieur Kossi Landry Adjanohun,

Par la présente, je confirme mon acceptation de diriger vos travaux de doctorat en Génie électrique de l'Université du Québec à Trois-Rivières dans le cadre d'une thèse. Je pourrai vous soutenir pendant vos études selon la disponibilité des fonds de recherche, l'excellence de vos résultats académiques et l'avancement efficace de vos travaux de recherche.

Votre aide financière sera de 27 000 \$/année pour une durée de 3 ans à condition que vos rendements scolaires soient à la hauteur de nos attentes. Une partie de cette aide (20 000\$) proviendra de ma subvention CRSNG-Découverte. L'autre partie (7 000\$) proviendra du programme d'aide automatique de l'UQTR aux étudiants de doctorat. De plus, actuellement il y a un programme de soutien aux étudiants internationaux au doctorat à l'UQTR, qui leur permet de bénéficier automatiquement de bourse d'exemption de frais majorés s'ils maintiennent une excellente moyenne scolaire dans le parcours académique.

J'espère que vous pourrez vous joindre à nous dès que possible.  
Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, n'hésitez pas à me contacter.



**Souso Kelouwani, ing., Ph.D, Senior Member IEEE | Professeur titulaire**

[Département de génie mécanique](#) | [Université du Québec à Trois-Rivières](#)

Titulaire (2018-2023) | Chaire de recherche du Canada en optimisation énergétique des systèmes de transport intelligent

Titulaire | Chaire de recherche Noovelia pour la navigation intelligente des véhicules industriels autonomes

Directeur adjoint | Département de Génie mécanique

Laboratoire d'innovation et de recherche en énergie intelligente – [www.lirei.ca](http://www.lirei.ca)

Institut de recherche sur l'hydrogène – [www.irh.ca](http://www.irh.ca)

Téléphone: 819-376-5011, poste 3948 | Télécopieur: 819-376-5152

3351, boul. des Forges, C.P. 500, Trois-Rivières (Québec) G9A 5H7 | Local 1416a LP

**Université du Québec à Trois-Rivières**

3351, boul. des Forges, C.P. 500

Trois-Rivières (Québec) G9A 5H7 CANADA

Téléphone : 819 376-5011, poste 3900

[uqtr.ca/ecoieing](http://uqtr.ca/ecoieing)