**CURRICULUM VITAE**

**IDENTIFICATION**

**Nom**: HOUNTONDJI  
**Prénoms**: Lionel Ricardo  
**Date de naissance**: 18 Juin 1994  
**Lieu de naissance**: Abomey  
**Age**: 26 ans  
**Nationalité**: Béninoise  
**E-mail**: [lionel-ricardo.hountondji.1@ulaval.ca](mailto:lionel-ricardo.hountondji.1@ulaval.ca)

* Langue officielle parlée: français
* Langue étrangère parlée: anglais avec un score IBT TOEFL de (60/120): lecture (8/30), écoute (16/30), expression orale (19/30), écriture (17/30).

**Formations, diplômes**

2020 : Etudiant présentement en deuxième année de maîtrise à l’Université Laval, dans le programme de mesure et évaluation, avec mémoire (Faculté des sciences de l’éducation).

.

2016-2017 : Master en Agronomie / option: Economie rurale et sociologie à l’Université de Parakou avec la mention très bien.

Thème de recherche: Déterminants de la perception et de la souscription de l'assurance indicielle agricole : cas des producteurs de la commune d'Ouèssè.

2013-2014 : Licence en Agronomie / Domaine: Économie et Sociologie Rurale à l'Université de Parakou avec mention Bien.

Thème de recherche: Analyse de la viabilité des ONG de ramassage des ordures dans la ville de Parakou.

2010-2011 : Niveau avancé obtenu au Lycée Houffon d’Abomey (domaine scientifique, Serie D).

Participation à des colloques

* 2018: Professionnel à une recherche sur « les déterminants de la sensibilisation à l’assurance indicielle agricole: cas des producteurs de maïs de la commune d’Ouesse».
* 2018: Présentation à un colloque international organisé à Parakou du thème: déterminants des perceptions de l'assurance indicielle agricole des producteurs de maïs de la commune d'Ouesse (BÉNIN).
* 2018: Participant à une conférence scientifique: Programme complémentaire sur l'université d'été 2018 sur l'analyse des politiques des systèmes agricoles et alimentaires à l'aide de la modélisation économique financé par le DAAD
* 2016: Présentation à un colloque scientifique et pédagogique dont le thème général est le développement socio-économique durable au niveau local à Parakou, Bénin, les 9 et 10 août 2016.

Bourse :

* Mitacs : Adaptation aux inondations en période de changements climatiques

Juillet-Septembre 2020

6 000$

**Compétences informatiques**

* Logiciels d’analyse statistique: SPSS, EQS (Equation structural analysis)

**Personnes à contacter**:

* Professeur Pierre Valois ; Email : [Pierre.Valois@fse.ulaval.ca](mailto:Pierre.Valois@fse.ulaval.ca)