Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Carefour Ismé, impasse Fénélon # 10 Pernier 23 (509)41483700 ⊠ alexandrodisla@hotmail.com ♠ AD0791 ¥ AD07991

Expériences

2015 à nos jours Economiste, Service de Planification Globale, Direction de Planification Economique et Sociale, Ministère de Planification et de la Coopération Externe.

- o Analyser et suivre sur une base hebdomadaire la tendance des principaux aggrégats macroéconomiques;
- Participer dans l'élaboration des différents rapports de mise en oeuvre des politiques publiques;
- o Travailler de concert avec le service statistique et modélisation dans les simulations des politiques d'impact à travers le "Modèle de Planification du Développement";

Juin 2020 à Accompagnement (à titre bénévol) d'un ancien étudiant, du Centre de Tech-Août 2020 niques de Planification et d'Économie appliquée (C.T.P.E.A), dans le cadre du travail intitulé: Caractéristiques des femmes victimes de violences conjugales pour une meilleure politique publique en Haïti".

o Estimation des differents tests statistiques et du modèle logistique avec le logiciel R;

Août 2018 à Responsable de travaux dirigés, à la Banque de la République Haïti (BRH), pour le cours de méthode analytique de l'économétrie dispensé par le professeur Frantz Vérella.

• Initiation et travaux pratiques avec le logiciel R;

Formations

2009–2010 Baccalauréat, Institution Saint-Louis de Gonzague, Philo Section C, mention Bien.

2010–2014 Diplôme d'Études Supérieures, Centre de Techniques de Planification et d'Économie appliquée (C.T.P.E.A), Economie Appliquée.

Certifications

Avril 2018 The complete SQL bootcamp

Nov 2018 R for data science and machine learning bootcamp

Nov 2018 Python for financial analysis and algorithmic trading

Mars 2019 Javascript basics and Object-Oriented programming

Août 2019 The complete python programming course for beginners

Compétences en Informatique et en Langue

Informatique

Programmation HTML, CSS, Javascript, Python, SQL, NoSQL, Swift, R

Opera. System MacOS, GNU/Linux, Windows OS

Outils Microsoft Office, LATEX, Markdown, Git Version Control System (Github)

D.S & Rstudio, Jupyter Notebook

Statistiques

Langue

Anglais lu, écrit, parlé

Français lu, écrit, parlé

Créole lu, écrit, parlé

Centres d'intérêt

Suivi de tutorial sur les concepts fondamentaux de machine learning, de développement d'application mobile, web et desktop sur des plateformes en lignes.