

Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Expériences

- 2015 à nos jours **Economiste**, *Service de Planification Globale*, Direction de Planification Economique et Sociale, Ministère de Planification et de la Coopération Externe.
- Analyser et suivre sur une base hebdomadaire la tendance des principaux agrégats macroéconomiques;
 - Participer dans l'élaboration des différents rapports de mise en oeuvre des politiques publiques;
 - 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 bénévole) d'un ancien étudiant**, du *Centre de Techniques 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".
- Août 2020
- Estimation des différents 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 Véréla.
- Déc 2018
- 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, L^AT_EX, 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.