# Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Carefour Ismé, impasse Fénélon # 25 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.