#### Carefour Ismé, impasse Fénélon # 10 Pernier 23

(509)41483700

## ⊠ alexandrodisla@hotmail.com

#### ♠ AD0791 **y** AD07991

# Alexandro Disla

# Economiste Appliqué

#### Expériences

Mars 2021 à Monitoring and Evaluation Officer, Département M&E, Projet ImpactYouth, nos jours Caris Fondation Internationale.

placeholder

Octobre 2021 à Consultant en Dévelopment Logiciel, CassionSoft, projet consistant a ecrire Décembre 2021 un service api REST avec authentification et authorisation ecrit dans le cadre de l'analyse des formulaires fournis par l'equipe IT de l'instituion, UNOPS.

placeholder

Novembre 2015 Economiste, Service de Planification Globale, Direction de Planification à Mars 2021 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;
- o 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 Août 2020 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".

• 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), Déc 2018 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.

2019

Mars Participation au Programme de Software Engineering, Flatironschool Boot-2019–Juillet camp, Fullstack React Rails.

## 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

# Anglais Français Créole

# 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.