

Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Carefour Ismé, impasse Fénélon # 25

Pernier 23

☎ (509)41483700

✉ alexandrodisla@hotmail.com

📍 AD0791

🐦 AD07991

Formation

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*.

Experiences Professionnelles :

2015 à nos jours **Economiste-Planificateur**, *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";

Août 2018–Déc **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;

Nov 2017–Déc 2017 **Responsable de travaux dirigés (à titre bénévol)**, à l'*université Quisqueya (UNIQ)*, pour le cours de méthode analytique de l'économétrie dispensé par le professeur Frantz Vérella.

- Initiation et travaux pratiques avec le logiciel R;

Compétences Informatique et Langues

Informatique

Data Analytics R, Python BDD SQLite, PostgreSQL et MySQL

OS MacOS, GNU/Linux, Windows X Outils L^AT_EX, Github Microsoft Office et LibreOffice.

Langues

Français Très Bien Anglais Bien
Créole Très Bien

Centres d'Intérêt

Web Dév Suivi de Tutorial en ligne sur le développement de site web sur udemy et studioweb (Html5, Css3, JavaScript, PHP, Django, Mysql et sqlite).

Data Science Suivi de tutorial en ligne sur Udemy sur l'analyse et la visualisation de donnée avec les langages R et Python

Software Dév Suivi de tutorial sur Udemy sur les concepts fondamentaux de Java, C++ et C# (.Net)