

CV

Saint-Martin SAINT-LOUIS

Adresse 410, Calvaire Ste-Thérèse, HT1110 Cap-Haïtien, Haïti
Téléphone +509 46358803
Courriel saintlouissaintmartin@yahoo.fr
NIU 1228036103

Maître en Physique : Physique du sol

FORMATION UNIVERSITAIRE

- 2015-2017 **Master recherche** (Atome, Molécule, Matériaux et Environnement) à l'École Normale Supérieure (ENS) de l'Université d'Etat d'Haïti en collaboration avec l'Université de Poitiers, l'Université des Antilles, l'École Nationale des Travaux Publics de l'État, l'Université d'Orléans, l'Université de Lièges et l'Université de Lyon, France.
Directeur : Laurent LASSABATERE
Sujet de recherche : « Caractérisation Hydrodynamique par Infiltrométrie de Techniques Alternatives de type Tranchées et Noues »
Soutenue le 26 Septembre 2017
- 2011-2015 **Licence** en physique fondamentale à l'École Normale Supérieure (ENS) de l'Université d'Etat d'Haïti (UEH), Port-au-Prince, Haïti.
- 2008-2009 Bac II au Lycée National Dutty Boukman (LNDB), Cap-Haïtien, Haïti

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2018- à nos jours **Enseignement** : chargé de cours de Mécanique (Cinématique-Dynamique) à l'Université Anténor Firmin, Cap-Haïtien, Haïti.
- 2017-2020 **Enseignement** : chargé de cours de Physique (Circuits-électriques, Mécanique des Fluides) à l'Université Publique du Nord au Cap-Haïtien (UPNCH), Cap-Haïtien, Haïti.
- Mai-Août 2017 **Stage Master II** à l'École Nationale des Travaux Publics de l'État (ENTPE), Lyon, France
Laboratoire : Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA)
- 2015-à nos jours **Enseignement** : Enseignant de physique au Lycée National Philippe Guerrier, Cap-Haïtien, Haïti.
- Février-Juillet 2015 **Stage Licence** au Lycée National Philippe Guerrier, sous les ordres du ministère de l'Éducation National et de la Formation Professionnelle, Cap-Haïtien, Haïti.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES ET COMPÉTENCES

Langues	Français, Créole, Anglais Débutant en Anglais
Compétences	Bonne maîtrise des logiciels de bureau tels que : Word, Excel et power point Logiciel de traitement de données : Scilab, Rstudio et Mathématica Méthodes expérimentales : <ul style="list-style-type: none">• Technique d'anneau Beerkan pour prélever les échantillons• Technique d'Infiltrométrie• Méthode de mesure granulométrique• Caractérisation des propriétés Physiques du sol Simulation numérique et logiciels : <ul style="list-style-type: none">• DFT, Hydrus

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Film: documentaires.
- Lecture : articles scientifiques et revues.
- Musiques : Compas.
- Sport: pratique du Football.

RÉFÉRENCES

Dieuseul PREDELUS

Enseignant-chercheur, Université d'État d'Haïti.

Courriel : predelusd@yahoo.fr

Téléphone : +509 4895 7808

Rubenson MAREUS

Enseignant-chercheur, Université d'État d'Haïti

Courriel : mareusrubenson@yahoo.fr / rubenson.mareus@univ-poitiers.fr

Téléphone : +509 4644 3912