Enock BEAUCHANT

Adresse: Pelerin 1, Pétion-ville, Haïti. Phone: +509 4494-2227 / 4158-2821 E-mail: beauchant509@gmail.com



COMPETENCES

Logiciels bureautiques maitrisés : Word, Excel, PowerPoint, Access Maintenance logiciel, gestion de système informatique, programmeur, enseignant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Ecole les Taïnos (1, Rue Marcel Toureau, Berthé Pétion-Ville, Haïti HT 6140): Septembre 2024 à nos jours: Gestion du laboratoire informatique, former et assistance technique aux personnels
- Cours Privé Mixte Saint-Léonard (Delmas 47 #10, Delmas, Haïti): Octobre 2023 à nos jours Professeur d'informatique (De 7ème à NSIV)
- Collège les Arawaks : Consultant en informatique (Avril 2023 à nos jours)
- Calvary Christian Professional School (CCPS): Juillet 2022 Juillet 2023: Professeur d'informatique bureautique (Windows, Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Shooting Stars Institute : Resp. Département informatique (Février 2022 à Septembre 2024)
- Compassion International : Agent de saisie de Données (Février 2022 Avril 2023)
- **Fédération Nationale de la Jeunesse pour le développement (FNJD) :** Octobre 2020 Mars 2023 (maintenance logicielle, gestion matériels informatiques, assure la mise à jour et le bon fonctionnement des ordinateurs)
- **Parole & Action :** septembre novembre 2018 (Stage → création de : site web, page Facebook, compte Twitter, chaine YouTube, plateforme E-Learning)

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

UNIVERSITÉ ESPOIR DE CALVARY CHAPEL : Sciences Informatiques (2017-2022) (Puits-Blain 12, Route de Frère, Pétion-Ville, Haïti, local Calvary Chapel).

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Informatiques (2016 - 2017) - CALVARY CHRISTIAN PROFESSIONAL SCHOOL Informatiques bureautiques (janvier 2015-decembre 2015) - APROSIFA

AUTRES FORMATIONS CERTIFIÉES

- Technicien en Système d'exploitation Windows : Septembre 2024, (online)
- CodePath Android Development : Septembre, 2021 (online)
- Scientific Computing with Python: freeCodeCamp, 2021 (online)
- Introduction à la statistique avec R : France Université Numérique 2021 (online)
- Apprendre SQL de A à Z : Udemy, 2019 (online)

LANGUES

Créole Français Anglais
Très bien Bien Intermédiaire

APTITUDES

Ponctuel Capacité à travailler en équipe Fiable Sens de l'observation

REFERENCES

Mc Garry ROUSSEAU (Senior Manager of Partnership Department - Compassion Haïti, PDG Feeling Good)

Tel: + 509 3843-3584

Pierre Louis Jean Willy: Tel: +509 4440-9630

Licence







Système dexploitation Windows avec Formation Vidéo 09 heures et 01 minutes - De la 13/09/2024 à 13/09/2024

Adrian Medeiros Dantas

Ce certificat prouve que l'étudiant a suivi les cours qui y sont décrits via l'application Cursa, qui est disponible dans les magasins d'applications Google (Google Play) et Apple (App Store), prouvant l'authenticité du temps de visionnage respectif des cours vidéo. Si vous avez reçu ce certificat et souhaitez vérifier son authenticité, scannez le code QR avec l'appareil photo d'un téléphone portable ou accédez à cursa.app/fr/mon-certificat et consultez le code décrit dans le coin inférieur droit de ce certificat.

Responsable de l'application: Medeiros Tecnologia LTDA. CNPJ 24.471.978/0001-08.

E-mail: contato@cursa.app

u4965800



Dirigez la caméra pou

freeCodeCamp(A)

Issued December 24, 2021

This certifies that

Enock BEAUCHANT

has successfully completed the freeCodeCamp.org

Scientific Computing with Python

Developer Certification, representing approximately 300 hours of coursework.

Quincy Larson

Executive Director, freeCodeCamp.org

Verify this certification at https://freecodecamp.org/certification/fcc2e7c6995-b843-4b3a-b3b5de795953ef5f/scientific-computing-with-python-v7





N° de certificat : UC-9857229b-ad17-4e36-8e24-d78970f9ae47
Url du certificat : ude.my/UC-9857229b-ad17-4e36-8e24-d78970f9ae47
Numéro de référence : 0004

CERTIFICAT DE FIN DE FORMATION

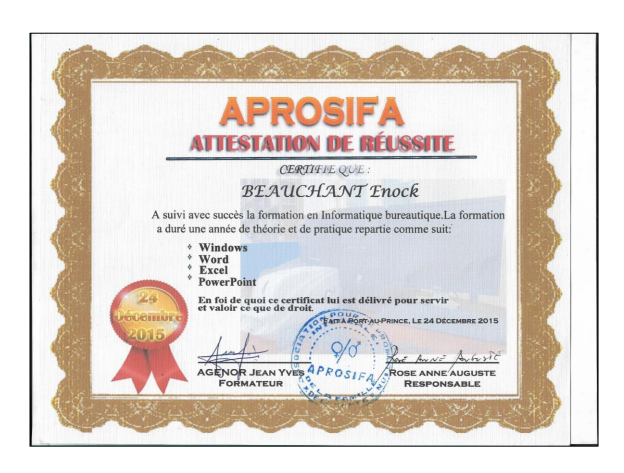
The Essential Guide To Type Annotations In Python

Formateurs Federico Azzurro

Enock BEAUCHANT

Date 22 mars 2024 Longueur 2.5 heures au total









ATTESTATION DE SUIVI AVEC SUCCÈS

Enock BEAUCHANT

a suivi avec succès le MOOC*

Apprendre à coder avec Python proposé par Université Libre de Bruxelles (ULB)

et diffusé sur la plate-forme FUN Le 25/05/2021

* MOOC : cours en ligne

https://www.fun-mooc.fr

La présente attestation n'est pas un diplôme et ne confère pas de crédits (ECTS).

Elle n'atteste pas que le participant était inscrit à/au Université Libre de Bruxelles (ULB).

L'identité du participant n'a pas été vérifiée.

Enseignants

Sébastien Hoarau Université de la Réunion

Thierry Massart Université Libre de Bruxelles

Isabelle Poirier Académie de Montpellier





ATTESTATION DE SUIVI AVEC SUCCÈS

Enock BEAUCHANT

a suivi avec succès le MOOC*

Introduction à la statistique avec

proposé par **Université Paris-Saclay** et diffusé sur la plate-forme **FUN** Le 01/04/2021

https://www.fun-mooc.fr

* MOOC : cours en ligne

La présente attestation n'est pas un diplôme et ne confère pas de crédits (ECTS). Elle n'atteste pas que le participant était inscrit à/au Université Paris-Saclay. L'identité du participant n'a pas été vérifiée.

Enseignants

Bruno Falissard Professeur, Université Paris-Saclay Christophe Lalanne

Statisticien, Université Paris VII









