

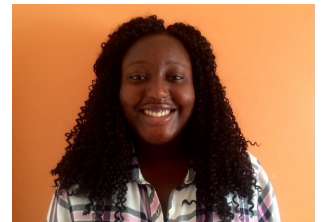
Tolulope OGUNREMI

@: hello@tolulopeogunremi.com

21 ans

Célibataire

Licenciée anglaise en mathématiques et informatique



Formation

- 2019 **Université Paris Diderot [Semestre Erasmus]**
Double licence en mathématiques et informatique
Cours: Programmation réseaux, Introduction au TAL (1^{er} classement), Projet Master (Théorie de l'information), Projet math-info, Expression et Communication
- 2016-2019 **Université de Southampton**
Double licence en mathématiques et informatique
Note: 1ST Class
Cours: Programmation fonctionnelle, Intelligence artificielle, Théorie de la Distribution Statistique, Analyse, Équations Différentielles Partielles, Processus Stochastiques.

Projets en informatique: Compilateur Lambda-Calcul (Haskell), Un agent intelligent qui traverse une grille (Java), Un napperon digital (Java), Un système 'multithreaded' pour un restaurant sushi
- 2014-2016 **St.Olave's Grammar School, Londres**
A Levels [équivalent du baccalauréat]: 4 A* – B: Mathématiques, Mathématiques avancées, Physique, Français – Juin 2016
Advanced Subsidiary [la moitié d'un A-Level]: Chimie – A – Juin 2015.

Expérience Professionnelle

- Décembre 2016 - Présent **Coders of Colour (Founder)**
- "Coders of Colour", est une organisation non gouvernementale qui facilite l'intégration des noirs et autres personnes peu représentées dans l'informatique.
 - J'ai organisé et dirigé les cours de programmation et les événements de recrutement avec Facebook, Cloudflare, JP Morgan et Tate Britain.
- Juillet – Septembre 2017 **Lumapps (Ingénieure de logiciel)**
- J'étais ingénieure de logiciel dans la startup 'Lumapps' à Lyon.
 - J'ai développé des widgets avec AngularJS et des projets backend en Python.
 - J'ai maîtrisé comment travailler avec les autres dans une langue étrangère et amélioré mes compétences dans la prise de décision.

Compétences linguistiques

- ◆ Anglais : langue maternelle
- ◆ Yoruba : langue maternelle
- ◆ Français : courant (C1)
- ◆ Espagnol : niveau scolaire (A1)
- ◆ Arabe : niveau scolaire (A1)
- ◆ Italien : très bon niveau (B2)

Compétences techniques et scientifiques

Logiciels

- ◆ MATLAB
- ◆ Linux, Windows et MAC OS X
- ◆ LaTeX

Langages de Programmation

- ◆ HTML, CSS, JavaScript (Angular)
- ◆ Haskell
- ◆ Java, Python, C

Informations complémentaires

- ◆ Bénévolat : Septembre 2018 – distribution de livres de mathématiques à 350 lycéens nigériens pour améliorer leur niveau de maths.
- ◆ Hackathons : > 14 hackathons. J'ai dirigé Local Hack Day 2017 et Hack the South 2018. Mes hacks : <https://devpost.com/Tolulope>
- ◆ Plus d'informations se trouvent ici : <https://www.linkedin.com/in/tolulope-ogunremi/>