

PROFIL :

Titulaire d'un master 2 en biologie cellulaire , je me suis reconvertis en informatique en tant que **developpeur web fullstack spécialisé en JavaScript.**

COORDONNEES :

Adresse : 8 rue de Bruxelles Elancourt, 78990

Portable : 0768913074

Email : ndongofa91@gmail.com

[Linkeded](#)
[Github](#)

LANGUES :

Français : Courant

Anglais : Niveau B2

EXPERIENCES ET STAGES

EXPERIENCES EN INFORMATIQUE

Jan 2021 - Juin 2021 | Centre village de l'emploi, Paris

- Création d'un site de restaurant full responsive avec HTML5, CSS3 & JavaScript.
- Création d'un réseau social full responsive avec HTML5, CSS3 & JavaScript.
- Création d'un blog full responsive avec HTML5, CSS3 & javascript.
- Mise en place d'un back-end avec node JS & mongoose.
- Création d'une application avec Docker.
- Création d'api avec vue JS et react JS.
- Utilisation de github pour mes différents projets.

EXPERIENCES EN AUTO-ENTREPREUNARIAT EN TRANSPORT LOGISTIQUE

Oct 2018 - Aujourd'hui | Entreprise "transporteur des sacres", Paris, Nantes

- Livreur transporteur de marchandises de -3,5 tonnes en tant que sous traitant de "Stuart logistique France", à l'aide de mon auto-entreprise "transporteur des sacres"

Oct 2020 - Avril 2021 | Entreprise "transporteur des sacres", Paris

- Livreur transporteur de marchandise de -3,5 tonnes en tant que sous traitant de "Deleev, la belle vie", à l'aide de mon auto-entreprise "transporteur des sacres"

EXPERIENCES EN BIOLOGIE ET SVT

Créer par NGOM Elhadji Ndongo

avec du HTML, CCS exclusivement

[Formulaire de contact](#)

[Téléchargez le pdf](#)

Sept 2020 - Aout 2020 | Lycée Jean de la Fontaine, Paris

- Préparateur de travaux pratiques en laboratoire de SVT : Préparations des différentes solutions, matériaux et matériels nécessaires pour le bon déroulement des expérimentations lors des travaux pratiques de SVT.

Jan 2019 - Mai 2019 | Unité mixte de recherche (UMR) 1238 de l'institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), Nantes

- Stage de recherche de Master 2 portant sur : Les Effets d'un mélange de 7 pesticides, à faibles doses, sur les cellules du microenvironnement de tumeurs osseuses primitives, ostéosarcomes et tumeurs à cellules géantes.
- Présentation de mes résultats de recherche, en anglais lors d'un congrès scientifique internationnal.

Mai 2018 - Sept 2018 | Institut de biotechnologies Jacques BOY, Reims

- Stage de Master 1 portant sur : L'apprentissage et la familiarisation aux différentes techniques et process de fabrication et de contrôle des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (DMDIV) et consommables produits par l'institut de biotechnologies Jacques BOY, ainsi que les différentes normes européennes applicables.
- Prolongation de mon stage par un contrat de travail de 2 mois, en tant que opérateur de fabrication, le temps de la prochaine rentrée scolaire.

Jan 2016 - Fev 2016 | Institut pasteur, Dakar

- Stage d'imprégnation et d'initiation à la pratique et à la recherche en biologie santé.

Oct 2016 - Juin 2016 | Collège Saint- Maurice d'Angers, Dakar

- Professeur de sciences de la vie et de la terre (SVT) en classe de 4ième et 3ième : Tenue de deux classes de 26 et 8 élèves, respectivement, pendant une année, suite à mon diplôme de Master 1 d'enseignement en SVT.

COMPETANCES ET APTITUDES

EN INFORMATIQUE

Langages

- Javascript ★★★★★
- TypeScript ★★★★☆
- NodeJS ★★★★☆
- HTML5 ★★★★★
- CSS5 ★★★★★

Bases de données

- MongoDB ★★★★★
- MySQL ★★★★★

Technologies

- Angular ★★★★☆
- React.js ★★★★☆
- Vue.js ★★★★☆
- Bootstrap ★★★★☆

Outils

- Docker ★☆☆☆☆
- Github ★★★★★
- Jira ★★★★★

EN BIOLOGIE

Techniques

- Culture cellulaire
- Extraction et quantification d'acides nucléiques (RT, qPCR...)
- Extraction et quantification de protéines (Western blot, Test Elisa...)
- Cytométrie en flux
- Immunocytachimie
- Immunoprécipitation
- Imagerie : acquisition et analyse

Analytiques

- Etude bibliographique
- Elaboration de protocole expérimentale
- Analyse et interprétation d'articles scientifiques
- Synthèse et exploitation de résultats expérimentaux
- Test biostatistiques
- Synthèse et présentation de résultats

FORMATIONS ET PARCOURS SCOLAIRE

EN INFORMATIQUE

2020-2021 | CNAM Paris ET Village de l'emploi : Cours libre

- Initiation à la programmation
- Javascript et ses frameworks
- NodeJS et ses frameworks
- HTML5
- CSS3 et ses frameworks
- Méthodes de gestion de projet informatique
- Outils de gestion de projet informatique

EN BIOLOGIE ET SVT

2017-2019 | Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)

- Master2 Biologie Santé (BS), parcours microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)
- Master1 Biologie Santé (BS)
- Licence3 science de la vie et de la terre (SVT) parcours Biologie Générale, Science de la terre et de l'univers

2012-2016 | Université cheikh Anta DIOP (UCAD), Sénégal

- Master 1 d'enseignement en science de la vie et de la terre (SVT)
- Licence3 biologie, chimie géosciences (BCCS)