



✉ mstoure54@gmail.com  
🏠 32 Rue des Agenêts  
Nantes (44000)  
📄 Permis B  
🚗 Véhicule personnel  
☎ 07 53 64 16 44

## Compétences

**Visualisation Omic des données**

**Systèmes d'exploitation : Linux, MacOS, Windows**

**Programmation Python, C++...**

**Développement Back-end et Front-end**

**Analyse Bio-informatique de séquence**

**Expérimentation en laboratoire**

**Respect des règles de sécurité**

**Sens de responsabilité**

**Créativité**

**Autonomie**

**Travail d'équipe**

**Rigueur**

**Gestion du temps**

## Atouts

**Respect des usages sociaux**

**Stabilité du comportement**

**Tolérance**

**Spontanéité**

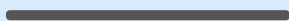
**Sens de la hiérarchie**

**Ouverture aux autres**

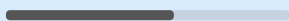
**Ambition**

## Langues

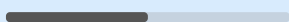
**Français**



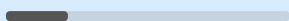
**Anglais**



**Arabe**



**Espagnol**



## Centres d'intérêt

**Recherche Scientifique**

**Volley-ball**

**Documentaire scientifique**

Mohamed Taoufic SANNI

## Étudiant en Bioinformatique

Actuellement en Master 1 Bioinformatique à Nantes Université, je suis à la recherche d'un stage académique dans le cadre de mon cursus. Maîtrisant plusieurs logiciels de programmation et de statistiques, je suis passionné par le domaine de développement d'outils informatique pour la biologie et/ou la Médecine. Motivé, organisé, discipliné et engagé, j'arrive à exécuter avec efficacité les tâches qui sont confiées.

## Diplômes et Formations

### ● Master I Bioinformatique,

Depuis septembre 2024 **Nantes Université** Nantes

### ● Licence 3 Science de la vie, option : Physiologie Génomique et Fonctionnelle

Depuis septembre 2023 **Aix-Marseille Université** Marseille

Compétences acquises :

PCR, Etude phylogénétique des gènes, Analyse biostatistique, Génétique des populations, Production de protéines récombinantes, Utilisation du logiciel R, Visualisation Omic de données.

### ● Licence 2 Science de la vie

De septembre 2022 à juin 2023 **Aix-Marseille Université** Marseille

Compétences acquises :

Manipulation des bactéries, PCR, Western Blot, Bio-informatique de base, Synthèse de protéines, Etude fonctionnelle des protéines.

### ● Licence Professionnelle en Agronomie

De novembre 2014 à  
septembre 2017

**Université Polytechnique Internationale du Bénin**  
Cotonou, LI, Benin

### ● Baccalauréat de l'enseignement du second degré

D'octobre 2009 à juillet 2012 **Collège d'Enseignement Général I** Djougou, DO, Benin

## Expériences professionnelles

### ● Assistant ingénieur Bio-informaticien

Avril 2024 **INSERM Marseille** Marseille

#### *Stage académique*

Développement d'outils bioinformatique d'analyse de cooccurrence des gène et des maladies dans des résumés d'articles biomédicaux

### ● Bénévole chargé de reconditionnement

Depuis novembre 2023 **Emmaüs Connect** Marseille

### ● Auto-Formation en Programmation Python

Depuis juin 2023 **Grafikart** En ligne  
Programmation Front-end

### ● Bénévole (Acteur social)

Depuis novembre  
2017

**Association de Collaboration pour les Actions Sociales** Djougou  
(Bénin)

### ● Technicien de Ferme avicole

De novembre 2018 à juillet 2022 **GENERAL COMPANY** Abomey-Calavi

### ● Stage académique

D'avril 2017 à juillet  
2017

**Laboratoire d'Ethnopharmacologie et de Santé Animale** Abomey-  
Calavi (Bénin)

### ● Stage académique

De mai 2016 à juin 2016 **Ferme Agro-pastorale Cité de Jésus-Christ** Comè (Bénin)

## Références

### Pr. HINGAMP Pascal

Professeur, Aix-Marseille Université  
pascal.hingamp@univ-amu.fr

### Pr. Aïtor GONZALEZ

Professeur, Aix-Marseille Université  
aitor.gonzalez@univ-amu.fr