

**M. NARAYANINSAMY Donovan**

19 ans

14 Rue d'Aquitaine  
54500, Vandœuvre-Lès-Nancy  
N° Téléphone : 0633315878  
Email : dononara@hotmail.fr

29 Décembre 1998  
Né à Baie-Mahault  
Statut : Célibataire  
Permis B

### **DIPLÔME /FORMATION**

**2018-2021 : Préparation du Diplôme d'ingénieur en Agronomie**

Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de Nancy

**2016-2018 : Diplôme Universitaire de Technologie Génie Biologique**

Options : Industries Agro-Alimentaires et Biologiques  
Institut Universitaire de Technologie de la Guadeloupe, 97120 St-Claude (Guadeloupe)

**2014-2016 : Baccalauréat Sciences et Technologies d'Agronomie et du Vivant**

Options : Transformation Agro-alimentaire  
Mention Bien  
Lycée Agricole Alexandre Buffon, 97103 Baie-Mahault (Guadeloupe)

**2012-2013 : Brevet des collèges**

Mention Bien  
Collège Germain St Ruff, 97130, Capesterre-Belle-Eau (Guadeloupe)

### **CENTRES D'INTERETS / HOBBIES**

*Football en club depuis l'âge  
de 7 ans*

*Je m'entraîne 2 fois par  
semaines + Compétition le  
week-end*

### **PARCOURS PROFESSIONNEL- STAGES**

**2012-2013 : Stagiaire avec un ingénieur / chercheur en agronomie**

***Stages de découverte professionnel au CIRAD (97130)***

*Objectif : découvrir le monde professionnel*

**2015-2016 : Stagiaire avec une responsable Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement**

***Stage en entreprise aux GMA (97122)***

*Objectif : Elaborer un dossier technologique à partir d'une situation concrète*

**2015-2016 : Stage territoire en France hexagonale**

*Objectif : Comprendre les relations entre le terroir et les produits agro-alimentaires*

**2017-2018 : Stagiaire avec le responsable de production d'une entreprise agroalimentaire**

***Stage en entreprise à responsabilité à la Distillerie Longueau (97130)***

*Objectif : Résoudre une problématique dans des conditions réelles*

### **COMPETENCES**

***Compétences scientifiques :***

*Je sais :*

- Maîtriser des techniques expérimentales utilisées en physiologie animale et végétale
- Identifier et analyser les risques associés aux analyses
- Organiser l'espace de travail selon les règles d'hygiène et de sécurité et les techniques expérimentales
- Mettre en œuvre des techniques analytiques de chimie et biochimie
- Exploiter les données et les exprimer sous forme de résultats utilisables ; en apprécier la signification et la cohérence
- Travailler en collaboration ou en autonomie

***Compétences en communication :***

Je sais utiliser Microsoft Word, Excel et PowerPoint

***Compétences linguistiques :***

Anglais (niveau A2), Espagnol (Niveau A1)

Langue maternelle : Français (Niveau B2)

Créole (Niveau B2)