M. NARAYANINSAMY Donovan

14 Rue d'Aquitaine 54500, Vandœuvre-Lès-Nancy N° Téléphone : 0633315878

Email: dononara@hotmail.fr

19 ans

29 Décembre 1998 Né à Baie-Mahault Statut : Célibataire

Permis B

DIPLÔME/FORMATION

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

Ecole Nationale Supérieur 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)

<u>CENTRES D'INTERETS /</u> <u>HOBBIES</u>

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 Longueteau (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)