

**ANDRIANIRINAMANANTSOA** Natolotriniavo Nomena Fitiavana

 Lot ITK 42 ter, TANA 102, Antananarivo (Madagascar)  
 [natolotriniavo0405@gmail.com](mailto:natolotriniavo0405@gmail.com)  
 (+261) 34 71 382 74



## **ETUDE**

---

**2017** : Master en Physique Nucléaire Appliquée et Environnement, Mention : Physique et Applications

**2013** : Licence en Radioprotection, Mention : Sûreté Radiologique et Sécurité Nucléaire

**2010** : Baccalauréat de l'enseignement générale, série C

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

---

**Depuis avril 2019** : Technicien Supérieur au sein du Département de Technique de Fluorescence X et Environnement

## **COMPETENCES**

---

### **Langues**

Malagasy

Français : Bon (DELF B1)

Anglais : Bon (First CNELA Certificate)

### **Informatiques**

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint

Langage de programmation : Matlab, C++, Python, LaTeX

Logiciel : TeXstudio, Quantum GIS, Blender, DmaOnPc-02-H, XLabpro, Chromeleon

## **DIVERS**

---

**Mécanique Automobile** : Technique des Moteurs à Combustion, Allumage (INPF -Madagascar 2016)

## **PUBLICATION ET COMMUNICATION**

---

Pollution de l'air ambiant en termes de matières particulaires, du carbone noir et des métaux lourds à Ambohidahy, Antananarivo-Madagascar. Communications Sciences Appliquées et Fondamentales UA/AM, 27 Avril 2018 à l'Académie Malgache.

*Rasoazanany Elise Octavie, **Andrianirinamanantsoa Natolotriniavo Nomena Fitiavana**, Andriamahenina Njaka Namelantsoa, Rakotondramanana Hery Tiana, Ravoson Herinirina Nomenjanahary, Harinoely Manovantsoatsiferana, Lucienne Voahangilalao Rakotozafy, Raboanary Roland, Raelina Andriambololona.*