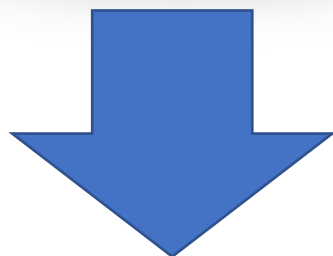


RASOLOFONIRAINY Tokiniaina Tanjona

## **ELECTROTECHNIQUE**

Je suis un étudiant informatique pour développement web,  
mécanique automobile et installation de la composante



## ➤ FORMATION

### DIPLOME DTS (Diplôme Technicien Supérieur)

- Année : 2019 DTS
- Filière : (EN) info-électronique
- Ecole : Renel rakotobe
- Mention : Assez-bien

### DIPLOME BACCALAUREAT TECHNIQUE

- Année : 2015 bacc technique (MA)
- Filière : (MA) Mécanique Automobile
- Ecole : LTP Ampasampito
- Mention : Passable

### DIPLOME BEP (Brevet d'Etude Professionnelle)

- Année : 2015 BEP
- Filière : (MA) Mécanique Automobile
- Ecole : LTP Ampasampito

## ➤ CONTACT

*WhatsApp*

: 034 37 058 34

*Telephone*

: 033 14 505 08 / 037 86 036 50

*Outlook*

: rasolofonirainytokiniaina@outlook.fr

*Gmail*

: rasolofonirainytokiniaina@gmail.com

*Telegram*

: tokiniaina tanjona

*Facebook*

: Tokiniaina tanjona

*LinkedIn*

: Tokiniaina tanjona

*GitHub*

: tokiniaina5

## ➤ FOLLOW ME

[www.youtube.com/@Tokiniainatanjona](https://www.youtube.com/@Tokiniainatanjona)

[www.tiktok.com/@tokiniaina.tanjona](https://www.tiktok.com/@tokiniaina.tanjona)

[www.instagram.com/tokiniaina.tanjona](https://www.instagram.com/tokiniaina.tanjona)

## ➤ PROJET PERSONNEL

- Développement site web

2025 : développement d'une site web .

J'ai créé un site personnel.

Technologie : HTML5, CSS3, javascript, react.js

- Création projet microcontrôleur

2025 : Crédit d'un projet analogique.

Composants: microcontrôleur, pickit3, Proteus.

## ➤ COMPETENCES

Excel, Word, Power point

Microcontrôleur, PICkit 3v3.10, Proteus design suite 8.6, EasyEDA pro, Arduino

BASICS : HTML5, CSS3, Javascript

FRAMEWORK : angular.js, react.js, vue.js

BACKEND : PHP, MySQL, node.js

EXTRA : git, GitHub, libraries

AI : CHATGPT, Claude AI





## ➤ ELECTRICITE

**JE FAIS UN DEVIS TOUS MONTAGES  
ÉLECTRICITÉ À DOMICILE, BÂTIMENT,**

....

- **MONTAGE SIMPLE**
- **MONTAGE VA ET VIENT**
- **MONTAGE EN CAVE**

## ➤ PROJET CONTRIBUES

DÉVELOPPEMENT D'UNE SITE WEB POUR VENTE EN  
LIGNE, RESTAURANT, PERSONNEL...

TECHNOLOGIES: HTML5, CSS3, REACT.JS, CANVAS