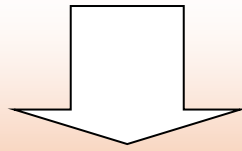


RASOLOFONIRAINY Tokiniaina Tanjona

## **ELECTROTECHNIQUE**

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





## FORMATIONS

### 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

## CONTACT

*WhatsApp*: 034 37 058 34

*Outlook*: [rasolofonirainytokiniana@outlook.fr](mailto:rasolofonirainytokiniana@outlook.fr)

*Gmail*: [rasolofonirainytokiniana@gmail.com](mailto:rasolofonirainytokiniana@gmail.com)

*Telegram*: tokiniaina tanjona

*Facebook*: Tokiniaina tanjona

*LinkedIn*: Tokiniaina tanjona

*GitHub*: tokiniaina5

*Website*: <https://tokiniaina-tanjona.netlify.app>

## FOLLOW ME

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

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

## PROJET PERSONNELS

- Développement site web
- 

2025 : développement d'une site web pour j'ai créé un site personnel.

Technologie : HTML5, CSS3, javascript, react.js

- Création projet microcontrôleur
- 

2025 : Création d'un projet analogique.

Composants: microcontrôleur, pickit3, Proteus.

## COMPETENCES

Excel, Word, Power point

*Microcontroller, 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



The logo for CSS (Cascading Style Sheets) is displayed in a stylized, bold, black font.

## 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