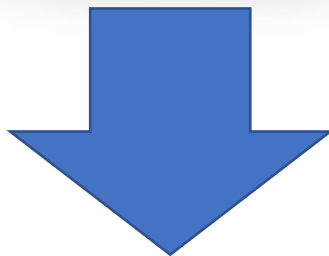


RASOLOFONIRAINY Tokiniaina Tanjona

ELECTROTECHNIQUE

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



➤ 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

<i>WhatsApp</i>	: 034 37 058 34
<i>Outlook</i>	: rasolofonirainytokiniana@outlook.fr
<i>Gmail</i>	: rasolofonirainytokiniana@gmail.com
<i>Telegram</i>	: tokiniaina tanjona
<i>Facebook</i>	:Tokiniaina tanjona
<i>LinkedIn</i>	:Tokiniaina tanjona
<i>GitHub</i>	: tokiniaina5
<i>Website</i>	: https://tokiniaina-tanjona.netlify.app

➤ FOLLOW ME

www.youtube.com/@Tokiniainatanjona

www.tiktok.com/@tokiniaina.tanjona

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 : 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 consists of the letters 'CSS' in a bold, black, sans-serif font, positioned above a blue, stylized, 3D-looking geometric shape that resembles a folded ribbon or a stylized 'E'.

➤ 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