

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

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

www.tiktok.com/@tokiniaina.tanjona

www.instagram.com/tokiniaina.tanjona

➤ SITEWEB DEVELOPPEMENT

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

TECHNOLOGIES: HTML5, CSS3, REACT.JS, CANVAS

➤ COMPETENCES

BASICS	: HTML5, CSS3, Javascript
FRAMEWORK	: angular.js, react.js, vue.js
BACKEND	: PHP, MySQL, node.js
EXTRA	: git, GitHub, libraries
AI	: LOVABLE-DEV





ANIMATION 3D

Reparation image glb en forme animation 3D

➤ COMPETENCES

Technologie :HTML5

CSS3

JAVASCRIPT

SKETCHFAB

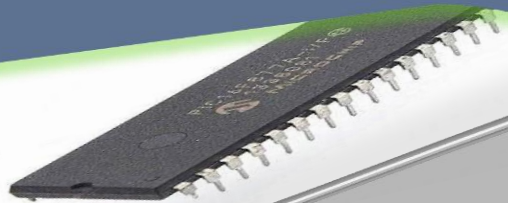
NODE.JS

REACT.JS

➤ MICROCONTROLEUR

CRÉATION DU PROJET

Création d'un projet analogique.
programmation pic
TEST



➤ COMPETENCES

PROTEUS:	SCHEMATIC PCB LAYOUT 3D VISUALIZER
PROGRAMMING:	mikroC PRO for PIC PICK 3 v3.10
ONLINE:	EasyEDA std

