



VINCENT K/BIDI

CONTACTEZ-MOI

au 07 55 64 32 25

Mobilité en Île-de-France
grâce aux réseaux de transport

vincent.k.97480@gmail.com

 [archi974](#)

 [linkedin.com/in/vincent-kbidi](https://www.linkedin.com/in/vincent-kbidi)



COMPETENCES

Compétence métier

- Créer un site web de A à Z responsive et dynamique
- Optimiser les performances de sites web déjà existants
- Créer des API et des bases de données

Soft Skills

- Autonomie
- Sociable
- Flexibilité
- Curieux

Langages de programmation

React JS, JavaScript, MySQL, PHP
Natif, HTML/CSS, JQuery, Sass

Autres : React Native, Node JS,
TypeScript, Symfony, Vue JS, Laravel

Logiciels/site principaux

GitHub, Figma, Postman, Trello,
Visual Studio Code, Canva



Langues

- Créole réunionnais : courant
- Anglais : niveau technique

DÉVELOPPEUR WEB FRONT- END/FULLSTACK JUNIOR

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur web

OpenClassroom - 2022 - 2023

Parcours de formation durant lequel j'ai réalisé 7 projets

- Réalisation d'une page d'accueil d'une agence de voyage.
- Faire une page web dynamique avec JavaScript
- Planification du développement d'un site web
- Optimisation et débogage d'un site de photographe
- Créer une application web de location immobilière
- Développer le back-end d'un site de notation de livre
- Réalisation d'un portfolio professionnel.

Assistant pédagogique

ISG / Epitech - Le Kremlin-Bicêtre
2021

- Aide à l'apprentissage du code HTML/CSS/JQuery
- Étudiants de 1^{re} et 2^e année

Compétiteur

Hackathon CDS Group - Paris
2021

- Objectif : améliorer le système de recherche d'hôtels
- Missions : Élaboration et intégration d'une maquette et découverte de l'API.

Employé polyvalent en restauration rapide

Macdonald's Cachan - mai 2018 -
octobre 2018

- Accueil et service client
- Tenue de caisse
- Confection des livraisons (drive, guichet...)
- Entretien de la salle

ÉDUCATION

OpenClassroom

Développeur web - RNCP niveau 5
2022 - 2023

Web@cadémie by Epitech

Développeur intégrateur web - RNCP niveau 5
2021 - 2022

BTS systèmes numériques

Lycée Roland Garros - La Réunion -
2015 - 2017

- Langage arduino (dérivé C/C++)
- Réseaux
- HTML/CSS

Baccalauréat STI2D

Lycée Roland Garros - La Réunion -
2015