Adresse: 25, rue de Lemberg

57415, Enchenberg

**E-mail:** nicolasmdev@gmail.com

**Téléphone:** 0618407087

Site Web: tinyurl.com/nicolasmartine

LinkedIn: tinyurl.com/nicolasLI

# Nicolas MARTINÉ

Développeur Web

## A Propos De Moi

Depuis que j'ai plonger dans l'univers de la programmation informatique et que j'ai créer ma première application j'ai su que j'ai trouver une véritable passion. Une passion qui m'offre un challenge continuel pour m'améliorer et continuer a apprendre de nouveaux langages et a créer des applications de hautes qualités.

Plus en bas vous trouverez les projets que j'ai réaliser et que j'ai créer en apprenant ces langages et qui démontre mes compétences.

# Compétences

### Langages:

- → HTML5
- → JavaScript
- → CSS3
- → ReactJS
- **→** C#

#### Qualités:

- → Esprit d'équipe
- → Autonome
- → Rigoureux
- → Créatif
- → Adaptable

#### Langues:

- → Français (Courant)
- → Anglais (Avancé)
- → Allemand (Intermédiaire)

# **Expériences**

### Snake(tinyurl.com/snake-app)

Basé sur le célèbre jeu classique Snake, j'ai créer cette applications en utilisant aucune Librairie JavaScript et en ayant un approche orienté objet.

J'ai beaucoup utilisé la manipulation du DOM pour dessiner sur le Canvas HTML5.

### Recherche de musique(tinyurl.com/pa-roles)

Je suis un grand fana de musique alors j'ai créer cette app en utilisant une API qui retourne des informations sur des chansons basé sur ce que l'utilisateur tape dans la barre de recherche.

Utilise ReactJS et l'API Context qui rend beaucoup plus facile a maintenir le code, ainsi que Bootstrap

### Recherche de Recette(tinyurl.com/recette-app)

Cette application est un moteur de recherche fonctionnant a partir d'une base de données de recettes, l'utilisateur tape un ingrédient dans la barre de recherche et l'app retourne differentes recettes contenant cette ingredient.

Créer avec ReactJS en utilisant les « hooks » et le React Router

#### Minuteur(tinyurl.com/minut-eur)

J'ai créer cette application avec JavaScript pour savoir combien de temps je passais a programmer. Je voulais qu'il soit cumulatif alors j'ai utiliser la mémoire locale pour stocker le temps passer.

## **Éducation/Formation**

CFA Camille Weiss	2011-2013	CAP Carrosserie
Lycée Albert Schweitzer	2008-2011	Bac Pro TFCA