

**Adresse :** 25, rue de Lemberg  
57415, Enchenberg

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

**Téléphone :** 0618407087

**Site Web:** [tinyurl.com/nicolasmartine](https://tinyurl.com/nicolasmartine)

**LinkedIn :** [tinyurl.com/nicolasLI](https://tinyurl.com/nicolasLI)

**Nicolas  
MARTINÉ**

Développeur Web

## A Propos De Moi

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

Plus en bas vous trouverez les projets que j'ai réalisés et que j'ai créés en apprenant ces langages et qui démontrent 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](https://tinyurl.com/snake-app))

Basé sur le célèbre jeu classique Snake, j'ai créé cette application en utilisant aucune bibliothèque JavaScript et en ayant une approche orientée objet. J'ai beaucoup utilisé la manipulation du DOM pour dessiner sur le Canvas HTML5.

### Recherche de musique([tinyurl.com/pa-roles](https://tinyurl.com/pa-roles))

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

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

### Recherche de Recette([tinyurl.com/recette-app](https://tinyurl.com/recette-app))

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

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

### Minuteur([tinyurl.com/minut-eur](https://tinyurl.com/minut-eur))

J'ai créé cette application avec JavaScript pour savoir combien de temps je passais à programmer. Je voulais qu'il soit cumulatif alors j'ai utilisé la mémoire locale pour stocker le temps passé.

## Éducation / Formation

CFA Camille Weiss

2011-2013

CAP Carrosserie

Lycée Albert Schweitzer

2008-2011

Bac Pro TFCA