



# FRANÇOIS DINONG

## DEVELOPPEUR/INTEGRATEUR WEB

### INFORMATIONS PERSONNELLES

✉ francois.dinong@outlook.com  
☎ 06 34 45 68 58  
📍 13005 Marseille – France  
🚗 Permis B  
🌐 [www.linkedin.com/in/francois-dinong](https://www.linkedin.com/in/francois-dinong)  
📁 <https://portfolio-dinong.netlify.app/>  
🐙 <https://github.com/French09?tab=repositories>

### COMPÉTENCES INFORMATIQUES



### AUTRES COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Patient, méthodique, rigoureux
- Toujours à l'écoute
- Prêt à travailler sous pression
- Autodidacte
- Polyvalent
- Adaptatif

### COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français : Langue maternelle  
Anglais : Niveau 5 (B2)  
Filipino : Niveau 4 (B1)

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports : Basketball, volleyball, football
- Musique : Batterie, chant
- Autres : Cuisine, motos, voitures, voyages, séries, films, mangas

### OBJECTIF

Intégrer votre entreprise dans le cadre d'un contrat d'apprentissage d'une durée de 14 mois avec EPITECH (1 semaine école / 3 semaines entreprise). Début de la formation le mi-septembre 2022.

### PROJETS

#### My\_spotify

Projet ayant pour objectif la création d'un site de référencement type "Spotify" en React Js

#### SnapEasy

Réplica du réseau social "Snapchat" codé en React (Native)

#### Battleship

Projet consistant à terminer et débbugger un code en Javascript

#### Css\_generator

Projet consistant à concaténer les images sélectionnées et en faire un fichier. Codé en PHP

### FORMATIONS

EPITECH - Formation Intégrateur/développeur web  
Novembre 2021 - Actuellement

3WA - Formation développeur fullstack web  
Mai 2021 - Septembre 2021

BTS Electrotechnique ET - Lycée Général et technologique du Rempart  
Septembre 2017 - Juin 2019

Bac pro ELEEC - Lycée Professionnel École Libre de métiers  
Septembre 2014 - Juin 2017

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### McDonald's

Equipier polyvalent | Octobre 2019 - Septembre 2020

#### KFC

Equipier polyvalent | Décembre 2019 - Août 2020

#### Opera Municipal de Marseille

Stagiaire électrotechnicien. | Juin 2018 - Juillet 2018

- Veille permanente des réseaux informatique
- Pré-études sur le positionnement des spots lumineux
- Mise en place des décors et de l'éclairage
- Sécuriser les biens électriques et les personnes