



# Jean-Christophe FONTAINE

## Développeur Full Stack

Actuellement à la recherche d'un poste de développeur

### CONTACT

☎ 06 51 28 01 56  
📍 9 Av du Pont Juvénal  
34000 Montpellier  
✉ jc.fontaine34@gmail.com

### FORMATIONS

**BEWEB Montpellier**  
RNCP Niv 6  
Concepteur Développeur  
d'Applications option *DEVOPS*  
2023 - 2024

**BEWEB Montpellier**  
RNCP Niv 5  
Développeur Web & Web mobile  
2022 - 2023

**LYCEE LA COLLINE**  
Bac Professionnel d'Hôtellerie  
Restauration  
2006 - 2008

**BEP Hôtellerie Restauration**  
2004 - 2006

### SOFT SKILLS

Langues  
◦ Français (Maternelle)  
◦ Anglais (Courant)  
◦ Espagnol (Courant)  
Esprit d'analyse  
Travail en équipe  
Sens de l'organisation, Rigueur  
Curiosité

### LOISIRS

Badminton      Voyages  
Cuisine        Poker

### HARD SKILLS



### EXPERIENCES NUMERIQUES

#### Développeur Front End | Montpellier

##### Exaprint | Alternance sep 2023 - sep 2024

Entretien et mise à jour continue de nouvelles fonctionnalités pour le site e-commerce, en fonction d'analyses ContentSquare et AB test.

Principalement en React.js, TypeScript, GraphQL, mais aussi en PHP et jQuery pour certaines parties du site.

Travail en méthode Agile.

#### Projet CDA Ecole Beweb | Montpellier

##### Création d'un CMS avec Node.js MySql et React

Gestion de stagiaires, planification de tickets.

Conception, diagrammes, maquettage.

Tests unitaires, tests de charge. Intégration de SonarQube, pipelines GitLab.

Déploiement avec Kubernetes.

Mise en place de monitoring et alerting avec Prometheus et Grafana.

#### Développeur Full Stack | Montpellier

##### Osmova - Agence Digitale | Stage déc 2022 - Fév 2023

Création d'une application de gestion de clients et création de devis avec Node.JS 16 et feather.js pour l'API REST en back et Quasar-Vue.js 3 et ORM Pinia en front

### EXPERIENCES ANTERIEURES

De 2008 à 2021, j'ai travaillé dans le secteur de l'hôtellerie de luxe en occupant différents postes à travers le monde, notamment en Angleterre, en Suisse et aux États-Unis.