



*Altrion est votre solution !!*

## **Développeur de Logiciels à Lyon**

### **Qui sommes-nous ?**

ALTRION est une international IT Company basée à Paris.

Nous travaillons avec des grands comptes internationaux dans les secteurs industriels, Défense, Banque, Assurance et LifeScience.

Nos clients nous reconnaissent pour notre savoir-faire et volonté en matière de fiabilité et sympathie. Nos consultants sont également reconnus dans la software industrie.

Notre expertise IT est focalisée sur la data et les systèmes d'information (architecture, Cybersécurité, Développements, Infra, Virtualisation).

Plus qu'un recrutement pour une mission il s'agit d'un véritable projet professionnel construit en 3 axes (Technique/Fonctionnel, Managérial et Revenue)

Nos interventions sont en environnement international l'anglais est donc requis.

Retrouvez toutes nos offres sur notre site web [www.altrion.world](http://www.altrion.world).

- **Qui êtes-vous ?**

Vous êtes fait pour la prestation de services, vous aimez avoir toujours 1 ou 2 mètres d'avance sur votre client. Vous aimez être à la pointe des nouvelles solutions et voyez très vite son intérêt d'un point de vue métier car l'informatique reste une solution au service des humains.

- **Mission**

### **Contexte de la mission**

Description de l'exigence :

- Participer à l'ensemble des activités de développement logiciel au sein de l'équipe (conception, développement, tests, déploiement).
- Appliquer les bonnes pratiques de développement en vue d'avoir un code efficace, évolutif et maintenable. Il convient de garantir de la qualité de code, des performances, des bonnes pratiques de développement et des tests au sein de l'équipe.

### **Objectifs et livrables**

Description des activités attendues :

#### **1. Cadrage & planification**



*Altrion est votre solution !!*

- Participer à la rédaction des spécifications
- Participer à l'estimation des charges et à la planification
- Participer aux cérémonies de l'équipe (Daily, Planning, Review, Rétrospective...)

## **2. Conception technique**

- Participer à la conception technique du produit.
- Participer aux choix des technologies, frameworks et outils adaptés.

## **3. Développement & qualité logicielle**

- Réaliser l'implémentation du code et des tests automatisés.
- Écrire le code (frontend, backend, APIs, etc.).
- Développer les tests unitaires et d'intégration.
- Corriger les bugs détectés en phase de recette.

## **4. Intégration & déploiement**

- Livrer les versions (packaging, documentation technique).
- Accompagner la mise en production (collaboration avec le DevSecOps).
- Configurer les environnements (Hprod, Prod, etc.)

## **5. Exploitation & maintenance**

- Corriger les bugs post MEP (Mise en Production)
- Suivre les performances applicatives.
- Mettre à jour les composants techniques (bibliothèques, sécurité, obsolescence...).