

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-c-c-simulateurs>

## Ingenieur C++/ C# simulateurs

### Lieu du poste

35170, BRUZ, Ile et Vilaine, France

### Qualifications

PB Solutions recherche pour son client, Industriel du secteur de la défense, situé à Bruz (35), Un Ingénieur Développement C++/C# Simulateurs H/F/X dans le cadre d'une embauche après une période de prestation de 6 mois.

### Missions :

Rattaché au sein de la Direction des Simulations, vous aurez en charge le développement, la maintenance et les évolutions de fonctionnalités d'un serveur.

### MISSIONS PRINCIPALES :

- Conception fonctionnelle et technique de modèles de simulation (déplacement, senseurs, armement, comportements) en veillant à la robustesse, performance, utilisabilité et évolutivité de ceux-ci.
- Développement logiciel de ces modèles
- Tests unitaires et tests automatiques.
- Correction des anomalies constatées.
- Rédaction de la documentation technique associée.

### Contacts

Ingénieur(e) ou équivalent dans le domaine du développement logiciel, vous possédez au minimum 8 ans d'expérience sur un poste similaire, dans l'industrie Aéro-défense, ou de la simulation.

### COMPÉTENCES REQUISES :

- Conception logicielle (fonctionnelle et technique)
- Développement logiciel
- Langage **C++ indispensable**
- La connaissance du langage C# serait un plus
- De curiosité scientifique et technique et adaptation
- Appétences pour les défis technologiques
- Capacités d'abstraction du problème posé
- Autonomie et proposition d'idées
- Aisance organisationnelle et relationnelle.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation.

### Organisme employeur

PB Solutions

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

Informatique / Automatismes / Logiciel

### Date de début du poste

01/09/2026

### Durée du contrat

CDI

### Salaire de base

€ 52000 - € 65000

### Date de publication

19 juin 2026

### Valide jusqu'au

30.09.2026