



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-simulation-navale-f-h>

Ingénieur Logiciel Simulation Navale F/H

Description

Ce qui vous attend

Rejoignez une **équipe projet soudée** dans un environnement de **haute technologie**, où chaque ligne de code contribue à la **robustesse des systèmes** et à la **sécurité des opérations navales**.

Notre mission : concevoir des **simulateurs numériques complexes** pour le secteur naval afin de renforcer la **préparation opérationnelle** et la **sûreté des systèmes critiques**.

Vos responsabilités

Vous participerez à toutes les étapes : conception, développement et validation de simulateurs embarqués ou terrestres.

Vos missions principales :

- Analyser des **spécifications techniques complexes**
- Concevoir et **modéliser des comportements dynamiques simulés**
- Développer en **C++** sur **Windows et Linux** dans un environnement exigeant
- Rédiger la **documentation technique** en français et anglais
- Réaliser des **tests unitaires et fonctionnels rigoureux**
- Participer à la **qualification finale** des systèmes livrés

Qualifications

Profil recherché

Vous aimez les **systèmes complexes**, le travail bien fait et cherchez un environnement qui valorise **exigence, transparence et collaboration**.

- Formation **Bac+5** en ingénierie, informatique, mathématiques appliquées ou équivalent
- **Minimum 2 ans d'expérience** en développement logiciel (simulation, embarqué, défense/naval = atout)
- Maîtrise de **C++, Visual Studio, Linux/Windows**

Organisme employeur

Seres Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

22113, LANNION, LANNION,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

14 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

13.11.2025

- Connaissance d'**outils de modélisation logicielle** (UML, SysML?)
- Sensibilité aux **normes de développement**, à la **sûreté de fonctionnement** et idéalement à la **cybersécurité**
- **Esprit analytique**, rigueur et goût du travail en équipe

Pourquoi postuler ici ?

- Travailler sur des **projets concrets et stratégiques**, à forte valeur ajoutée
- Évoluer dans une **structure humaine et stable** avec une **qualité de vie au travail préservée**
- Bénéficier d'un **parcours de montée en compétences structuré** (formations ciblées, management de proximité, progression claire)
- Intégrer une entreprise où la **technique est respectée** et où **l'humain reste central**

Et si c'était votre prochain défi ?

Vous avez envie de **coder utile**, dans un cadre **stimulant et rigoureux** ?

Envoyez-nous votre CV dès maintenant : **une réponse rapide vous sera apportée.**

#SimulationNavale #C++ #DéveloppementLogiciel #SystèmesComplexes
 #SûretéDeFonctionnement #Cybersécurité #VisualStudio #Linux #IngénieurLogiciel
 #Naval #RecrutementIngénierie #EmploiTech #OffreCDI #Simulation