



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-c-logiciels-scientifiques-toulouse-f-h>

## Développeur C++ Logiciels Scientifiques TOULOUSE F/H

### Description

**VOTRE POSTE** A Toulouse, notre entité « **Virtual & Scientific Engineering** » , intervient sur la digitalisation des processus métiers ou sur l'élaboration de jumeaux numériques des produits de nos clients industriels. Notre métier permet de **modéliser et simuler** les projets de demain.

- La résolution de problèmes **mathématiques, la modélisation de phénomènes physiques**, les algorithmes de **cœurs de calculs** vous passionnent ?

Nous travaillons sur des projets de modélisation afin de moderniser des usines de productions d'eau potable et recherchons un **ingénieur expérimenté** maitrisant les technologies autour du langage **C++**. L'équipe est aujourd'hui composée de 5 personnes et travaille en mode **Agile**. Vous pourrez évoluer sur les différentes phases du projet : analyse des besoins clients, définition de l'architecture logicielle et conception, développement d'applications, gestion des données, et la mise en place de chaîne DevOps. **La suite** : Un processus de recrutement court, un accompagnement personnalisé et une évolution qui s'adapte à vous. Nos collaborateurs vous en disent plus : ici CAPGEMINI, entreprise handi accueillante, conformément à la norme AFNOR NF X50-783, est également signataire de la charte de la diversité en entreprise

### Qualifications

#### VOTRE PROFIL

- Background technique : minimum **5 ans** d'expérience en développement sur des **projets industriels** en **C++**, et connaissance d'un ou plusieurs autres langages / framework (QT, Python, Javascript/TypeScript). Vous savez également développer dans un environnement **DevOps, d'intégration continue**.
- Humainement : Vous avez un esprit curieux et une forte capacité de compréhension des différents aspects du projet pour pouvoir être force de proposition

**Organisme employeur**  
Capgemini Service

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

**Date de publication**  
27 septembre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
27.10.2024