

Ingénieur modélisation/simulation développement C++ / Qt

Type de contrat

CDI

L'entreprise

PROLEXIA est une PME innovante proposant des services et produits à haute technicité dans le domaine de la simulation, de la robotique, de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée. Reconnus dans le monde de la Défense et auprès des Institutions Nationales, nous participons également à plusieurs projets européens.

Description du poste

Temps de travail	Temps plein 39h (35+4)
Salaire	35 000 - 45 000 EUR
Date de prise de poste	Mai - Septembre 2025
Description du poste	Ingénieur chargé de la conception et du développement d'applications de modélisation et de simulation de systèmes complexes en C++. Les interfaces Homme/Machine sont développées à l'aide de la bibliothèque Qt et comportent des modules de visualisation 3D.
Description du profil	Ingénieur possédant une bonne expérience du langage C++ et de l'environnement Qt Expérimenté dans la modélisation/simulation physique en C++ et une maîtrise des environnements de développement 3D temps-réel Une connaissance des systèmes complexes serait appréciée : navires, drones, sous-marins et aéronefs.
Expérience	1 an (appréciée)
Localisation du poste	La Seyne sur Mer, Var, FRANCE
Langues	Français et Anglais
Savoir-être	Motivation, maîtrise de soi et communication en équipe
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">› C++› Utilisation d'environnements de développement : Visual Studio, CLion, etc..› Moteurs 3D› Qt› Modélisation physique