

**Ingénieur Modélisation/Simulation C# .NET**

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

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