

Ingénieur développement robotique autonome

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 de logiciels embarqués pour l'autonomie d'une plateforme robotique terrestre (UGV). Les interfaces Homme/Machine sont développées en web via HTML/CSS et TypeScript/JavaScript
Description du profil	Ingénieur possédant une bonne expérience du langage Java et de l'environnement Web avec et/ou sans framework Expérimenté dans l'asservissement autonome pour la robotique
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">› Java› Utilisation d'environnements de développement : IntelliJ IDEA› Développement web› Usage de framework web› Réseaux IP TCP/UDP