

[Connexion](#)[Retour à la recherche](#)[Suivante >](#)**THALES**

Stage 6 mois Développement 3D temps réel et réalité virtuelle (H/F)

[> THALES](#)

STAGE INGÉNIEUR / ELECTRONIQUE / TÉLÉCOMMUNICATION ÉLANCOURT, ÎLE-DE-FRANCE, FRANCE

Détails de l'offre

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Intégré à l'équipe de développement du service Simulation et Dimensionnement qui participe à l'étude et à la conception de systèmes optroniques militaires en développant des outils de simulation 3D temps réel, vous évoluerez dans un environnement technologiquement riche :

Interfaces tactiles ou sans contacts

Traitement d'images en temps réel

Casques de réalité virtuelle / augmentée

Synthèse d'images temps réel (OpenGL)

Cet environnement permet de maquetter des fonctions futures de nos produits optroniques pour les mettre au point, valider leur intérêt auprès des utilisateurs et promouvoir nos solutions innovantes. Dans ce cadre, vous contribuerez à la conception et la réalisation de modules et d'interfaces et les mettrez en avant en utilisant le simulateur.