



STAGE - INGENIEUR DEVELOPPEUR FULLSTACK (H/F)

Postuler

📍 Vélizy-Villacoublay

🕒 Temps plein

🕒 Offre publiée il y a 12 jours

📄 R0189131

QUI SOMMES-NOUS ?

Thales propose des systèmes d'information et de communication sécurisés et interopérables pour les forces armées, les forces de sécurité et les opérateurs d'importance vitale. Ces activités, qui regroupent radiocommunications, réseaux, systèmes de protection, systèmes d'information critiques et cybersécurité, répondent aux besoins de marchés où l'utilisation des nouvelles technologies numériques est déterminante. Thales intervient tout au long de la chaîne de valeur, des équipements aux systèmes en passant par le soutien logistique et les services associés.

Nos équipes de l'activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité fournissent des services et des solutions globales optimisant la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information afin de faire face aux ruptures technologiques et aux cybermenaces.

Ingénieur(e) Full-stack Basé(e) à Vélizy

Projet : France Compétences - MCO

La loi du 5 septembre 2018 a confié à France compétences une mission de régulation des coûts, des règles de prise en charge et de la qualité des actions de formation bénéficiant de financements publics. À ce titre, elle a notamment pour mission d'émettre des avis et recommandations.

Afin de faciliter la gestion globale de leur système d'information, Thales est en charge du maintien en condition opérationnel et du développement de nouvelles applications.

Encadrement :

Encadré par un chef de projet, vous êtes intégré(e) à l'équipe projet en charge de la conception et du

développement des nouvelles fonctionnalités. Vos interlocuteurs sont les différents membres de l'équipe : Product Authority Designer, Scrum master, équipe de développement et UX designer.

Missions :

Vous intervenez sur les missions suivantes :

- Appréhender le contexte et le besoin métier
- Participer à la conception technique
- Développer de nouvelles fonctionnalités de collecte et de rendu de la données
- Réalisation de tests (unitaire, IHM, charge...)
- Participer à l'intégration et déploiement des nouvelles fonctionnalités
- Participer aux différentes cérémonies agile (daily meeting, revue, rétrospective...)
- Proposer des solutions innovantes en réponse aux problématiques métier

Et surtout partager son savoir avec les autres collaborateurs. L'objectif du stage est de devenir autonome sur l'ensemble de ces fonctions.

Environnement technique :

Vous travaillez sur un projet dont l'environnement technique entièrement basé sur Linux est composé des technologies les plus modernes (Angular – React – Java17 – Springboot – Docker – Gitlab – PostgreSQL – MongoDB) associées à une couche CI/CD

Profil :

De formation Bac+5 en école d'ingénieur à dominante informatique, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois minimum. Vous êtes sensibles aux nouvelles technologies web et à la méthodologie agile. Connaissances souhaitées : Linux, Java, GitLab, (Angular ou React)

Tous nos stages sont conventionnés et soumis à une gratification dont le montant est déterminé selon votre niveau d'études.

Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.

Emplois similaires (5)

Project Design Authority Système de Commandement F/H

 Vélizy-Villacoublay

 Temps plein

 Offre publiée il y a 25 jours

Alternant - Architecte système d'information H/F

 Vélizy-Villacoublay

 Temps plein

 Offre publiée il y a 30 jours ou plus

Local Chapter Leader for IS/IT Architecture (H/F)

 Vélizy-Villacoublay

 Temps plein

 Offre publiée il y a 30 jours ou plus

[▼ Afficher tous les emplois \(5\)](#)

Suivez-nous



[Thales Candidate Privacy Policy](#)



© 2022 Workday, Inc. Tous droits réservés.



Intéressé(e) par une carrière dans le domaine du transport ferroviaire ?

Pour consulter nos offres d'emploi dans ce domaine, [connectez-vous ici](#)