

Partenaire	Thales Services S.A.S.
Référence	215457368
Titre	Ingénieur(e) d'Etudes et Développement Systèmes Embarqués C/C++ (H/F)
Description du poste	<p>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.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.Face à ces enjeux de cybersécurité, nous recherchons les talents capables de concrétiser ces ambitions et de repousser les limites technologiques.</p> <p>Description du poste :CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE</p> <p>:Nous consacrons toute notre attention à vous accompagner dans vos initiatives afin de nourrir votre passion et de vous dépasser.Grâce à vous, nous réaliserons la digitalisation des systèmes embarquées pour les forces armées, les forces de sécurité et les opérateurs d'importance vitale.Vous vous verrez confier les missions suivantes :- Participer aux phases de conception,- Développer et implémenter les logiciels sur des cibles / processeurs mono ou multi-cœurs sur la base d'OS temps-réel dans le respect des règles de conception,- Réaliser les phases d'intégration des logiciels sur cible,- Participer aux phases de validation/vérification des logiciels,- Assurer le support aux clients.Votre objectif principal sera de mener à bien ces développements dans le respect des engagements de qualité, de délai et de coût. Vous devrez collaborer avec les différentes équipes impliquées dans de tels développements.Vous serez amené à travailler sur des projets complexes à forte valeur ajoutée pour le groupe Thales et pour nos clients. Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.Profil recherché :QUI ETES-VOUS ?De formation Bac +5 en informatique (école d'ingénieur, Master ou équivalent). Vous possédez une expérience professionnelle significative dans le domaine du développement d'applications embarquées temps réel.Vous avez de bonnes connaissances des langages C++, PythonVous avez de bonnes connaissances en OS temps réels : Linux, Android, VxWorks, µCOS ou équivalent.Vous avez une bonne capacité d'analyse ?Vous êtes rigoureux ?Vous êtes autonome, dynamique et force de proposition ?Alors le poste Ingénieur(e) d'Etudes et Développement Systèmes Embarqués C/C++ (H/F) au sein de ce dispositif basé à Cholet est fait pour vous !Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Emploi
Métier	Organisation / Systèmes d'information
Société	Thales
Localisation	Nantes
Pays	France
Expérience	Débutant (-3 ans)
Secteur	Services Divers aux entreprises
Email du contact	Confidential
URL pour postuler	https://thales.contactrh.com/jobs/5/32398577/fr_FR?jobboard=France+Alumni+Network