

<b>Recruteur</b>	Thales
<b>Ville</b>	91300, MASSY
<b>Référence</b>	156466136983990999
<b>Titre de l'offre</b>	Project Design Authority (Nouveau Produit Aéroport H/F (CDI))
<b>Description de la mission</b>	QUI SOMMES-NOUS ?

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cybersécurité & Identité numérique. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- \* Une réussite commune portée par notre culture et excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- \* Un package de rémunération attractif (épargne salariale, variable ou 13ième mois selon les postes, restaurant d'entreprise,...)
- \* La possibilité de développer vos compétences en continu grâce à nos parcours de formation et nos académies internes #ENTREPRISEAPPRENANTE
- \* Notre attention portée à votre équilibre personnel et professionnel (Accord télétravail, RTT, congés d'ancienneté, jours enfants malades, guide parentalité, crèches, CSE / ASC,...)
- \* Des communautés internes permettant de vous engager sur les sujets qui vous tiennent à coeur : innovation, diversité, environnement
- \* Un environnement inclusif et bienveillant où vous êtes accueilli et valorisé avec notre politique handi-accueillante, notre charte LGBT, notre initiative #StOpe pour lutter contre le sexisme.

L'activité Systèmes terrestres et aériens conçoit des systèmes, des équipements, des capteurs et des services pour le contrôle du trafic aérien civil et militaire, la défense aérienne ainsi que le combat naval et terrestre.

Au coeur de Saint Quentin en Yvelines, le site d'Elancourt est un des centres d'excellence technologique les plus importants. La diversité et la technicité des systèmes et équipements mobilisent des savoir-faire dans plus de 80 métiers dans les solutions de défense, de sécurité de haute technologie et de services numériques.

QUI ETES VOUS ?

De formation supérieure Ecole d'ingénieur, idéalement avec une spécialisation en optronique, vous justifiez d'une expérience en conception d'un produit complexe...Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Rémunération</b>	20-30 K /an
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Cient</b>	THALES
<b>Localisation</b>	Élancourt
<b>Description du profil</b>	QUI ETES VOUS ?

De formation supérieure Ecole d'ingénieur, idéalement avec une spécialisation en optronique, vous justifiez d'une expérience en conception d'un produit complexe en environnement contraint.

Vous appréciez piloter des activités, êtes vigilant aux risques et contraintes notamment en terme de planning, coûts, qualité.

Vous êtes reconnu pour votre capacité d'écoute et votre leadership à animer en transverse une équipe multidisciplinaire.

Vous êtes force de propositions et savez argumenter vos choix techniques.

Une culture aéronautique et/ou une expérience dans des relations inter-industriels est un plus.

Envie de rejoindre une équipe passionnée ? Déposez votre CV.

#### CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du secteur Air Optronique, la direction des développements a en charge les études amonts, l'ingénierie système, le pilotage des développements des sous-ensembles et senseurs, la qualification et les essais en vol des produits optroniques aéroportés de THALES.

Vous prenez la responsabilité de l'intégration d'un senseur dans le futur drone accompagnateur du Rafale pour le standard F5.

Dans une équipe d'ingénierie, rattaché(e) directement au Directeur des développements Air Optronique, vous serez le représentant technique vis-à-vis du Client pour l'intégration de ce type de senseur dans ce nouveau porteur.

Vous êtes l'interface technique principale avec le Client et Partenaires pour clarifier et négocier la portée technique afin de réduire les risques techniques et les coûts.

Vous travaillez en étroite collaboration avec :

- le Project Manager et l'Engineering Delivery Manager pour planifier toutes les revues techniques et prendre en compte les actions liées aux risques dans le programme de livraison

- les architectes pour garantir la conformité de la conception avec les besoins des clients, la politique des produits, la politique Make or Buy and Footprint, etc.

- la Design Authority pour conforter / confirmer les choix techniques, la gestion des risques techniques et les éventuelles montées en maturité technologique.

Dans ce cadre, vos missions consisteront à :

- valider tous les choix techniques

- alerter sur les risques techniques du projet et de prendre des mesures correctives

- proposer les bons compromis

- valider la qualité technique des livrables du projet.

**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports