

Détail de l'offre : Pmo offres support f/h (CDI)

<b>Recruteur</b>	Thales
<b>Ville</b>	91300, MASSY
<b>Référence</b>	156456987715980090
<b>Titre de l'offre</b>	Pmo offres support f/h (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.

A 20mn du cluster Paris-Saclay, le site de Limours réunit plus de 900 collaborateurs travaillant de la conception des solutions à la recette avec les clients, en passant par la production, des radars de surface. Ce site a connu ces dernières années de grandes évolutions et continue à s'adapter aux besoins des clients en termes de surveillance du ciel et de zones sensibles.

Le poste est basé à Limours (site à 40 min de Paris, 20 min de Massy et accessible via notre réseau de navette gratuite depuis...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) Biologiste
<b>Client</b>	THALES
<b>Localisation</b>	Limours
<b>Description du profil</b>	Le poste est basé à Limours (site à 40 min de Paris, 20 min de Massy et accessible via notre réseau de navette gratuite depuis Massy, Pont de Sèvres, Vélizy, Versailles, Saint Quentin en Yvelines).

Nos équipes à taille humaine sont dynamiques et avec un esprit d'équipe fort.

Le site industriel de Limours vous permettra de découvrir le système radar complet ainsi que

d'autres métiers d'ingénierie vers lesquels vous pourriez évoluer.

Vous recherchez une société dotée de valeurs humaines fortes et pouvant vous accompagner dans votre évolution professionnelle. Alors n'hésitez plus et postulez !

**QUI ETES-VOUS ?**

Vous disposez d'une expérience réussie en PMO (Project Management Office) sur les projets ou de quelques années d'expérience dans le domaine des offres ou des projets ?

Vous avez de bonnes capacités de compréhension, d'adaptation et d'autonomie ? Vous êtes rigoureux et vous faites preuve d'excellentes aptitudes relationnelles qui vous permettent de travailler efficacement en équipe ainsi qu'en transverse avec différents métiers ?

Vous maîtrisez la planification sous Microsoft Office Project, les techniques d'établissement d'un WBS (Work Breakdown Structure) orienté livrable, d'un diagramme PERT (Program Evaluation Review Technique) ?

La connaissance des outils ARM (Active Risk Manager) et SRA (Schedule Risk Analysis) est un plus.

Idéalement, vous connaissez le monde des offres !

**CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :**

Au sein de l'équipe Offres du secteur GMR (Ground Master Radar), vous serez en charge du support aux Bid Managers (responsables offres) à l'application des exigences en lien avec les PPE (Product & Project Efficiency).

Vous travaillerez en moyenne sur une dizaine d'offres de type B2 ou Critique (budget > 50M EUR)

Vos principales missions seront :

- \* Le support à l'établissement des risques de l'offre, notamment l'implémentation dans l'outil ARM, ainsi que leur cohérence avec le chiffrage des devis, l'établissement du plan de réduction des risques et son suivi. Organisation et participation aux revues de risques type SORARe (Strategic Opportunity Risks and Assumptions Review),

- \* Contribuer à l'établissement du WBS, du diagramme PERT et du planning GANTT de l'offre,

- \* Dans le cadre de la démarche PPE, contribution à la mise à jour du workbook de la Baseline Validation de l'offre,

- \* Contribuer à l'initialisation des Fiches des Travaux.

La perspective de rejoindre un Groupe innovant vous motive ? Alors rejoignez-nous en postulant à cette offre.

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