## Critères de l'offre

- Métiers:
  - o Responsable systèmes (H/F)
  - o + 1 métier
- Experience min :
  - o 3 à 20 ans
- Secteur:
  - o ESN, Editeurs de logiciel, Services informatiques
- Diplômes:
  - o Diplôme de grande école d'ingénieur
  - o + 1 diplôme
- Compétences :
  - Déploiement
  - o Développement de logiciel
- Lieux:
  - KEDOUGOU
- Conditions:
  - o CDI
  - o Temps Plein

## **Description du poste**

en phase Négociation chez le client.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE:

Chez Thales LAS France, nous disposons d'une expertise unique nous permettant de concevoir et développer des systèmes et équipements assurant la sécurité de l'espace aérien pour nos clients civils et militaires.

Notre Domaine Surface Radar (SRA) conçoit, développe et fournit une gamme de produits radars de surface qui est la plus complète du marché. Elle répond aux besoins de surveillance du ciel et de zones sensibles, tant dans les domaines civils que militaires (surveillance côtière, champ de bataille...).

En tant que SEM, vous serez responsable de délivrer les Solutions dans le respect des jalons et des coûts et avec le niveau de qualité attendu par nos Clients:

- Planifier, coordonner et suivre la réalisation des travaux, l'identification et la maîtrise des risques,
- Assurer le suivi des sous-traitants et partenaires à la fois sur le volet technique et contractuel,
- Maîtriser les coûts et planning des lots sous votre responsabilité.
- Garantir l'application du référentiel Thales et de son ajustement sur les projets / produits Participer à l'élaboration de la roadmap système de surveillance côtière Apporter un support technique en phase Bids : L'analyse des exigences techniques du client, la réalisation de devis sur les évolutions à apporter et le support technique au Bid Manager

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

## Description du profil

QUI ETES-VOUS?

De formation ingénieur, universitaire ou équivalent, vous avez une expérience significative de SEM sur des grands systèmes voire des systèmes de systèmes ? Une expérience en pilotage des activités et des équipes pluridisciplinaires (Ingénierie, cybersecurité, safety, développement logiciel, développement hardware, sélection/déploiement HW, ILS, ...) est primordiale.

Quelles sont les compétences essentielles attachées à ce poste?

- Une bonne connaissance du processus DDQS principalement sur les volets Système et IVVQ,
- Un bon relationnel et une capacité à communiquer à la fois avec les équipes internes mais aussi avec les partenaires externes et les clients,
- du leadership, la capacité à innover et à la prise de décision, le sens du service client ainsi qu'un bon relationnel vous permettant d'accompagner des personnes dans leur montée en compétence.