



Nous recrutons : RESPONSABLE SYSTEME R&D (H/F)

Pasé(e) à Sarralbe – Secteurs Aéronautique, Défense & Ferroviaire

VOTRE MISSION :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) Responsable Système R&D passionné(e) par l'innovation technologique, doté(e) d'une forte expertise technique et de solides compétences managériales.

Manager intégré à la direction ENGINEERING & TECHNOLOGY et reportant au Vice-Président R&D, vous encadrez une équipe d'ingénieurs de conception travaillant au niveau « Système » de la Business Unit Equipement.

Au quotidien, vous serez amené(e) à :

1. Etre l'expert technique de votre domaine :

- a. identifier, mettre en place et développer des référents techniques au métier « système » et se positionner comme tel.
- b. participer aux choix architecturaux & technologiques des projets par le biais des revues de conceptions projets.
- c. assurer un support technique et valider les solutions techniques de l'équipe « système »
- d. s'assurer du respect des standards & normes prédéfini.
- e. se tenir informé de l'évolution technologique dans le domaine d'activité

2. Encadrer la ressource humaine du service :

- a. fixer les objectifs,
- b. procéder aux entretiens annuels individuels,
- c. participer à la définition des besoins de formation individuelle et /ou collective,





- d. participer aux propositions d'évolution individuelle dans le cadre des procédures société,
- e. contribuer à la qualité du climat social en gérant avec équité les problématiques sociales.
- 3. Participer au chiffrage projet avec le Chef de projet
- **4. Organiser, répartir les ressources et assurer un suivi de la charge**. En cas de conflit de priorité, informe son responsable hiérarchique et peut être amené à gérer des ressources supplémentaires externes sous forme de prestation ou de forfait.

5. Développer l'activité métier concerné en :

- a. établissant les instructions & normes internes dans le but de standardiser les différents éléments utilisés par la direction Technique au quotidien.
- b. maintenant le niveau d'expertise de l'équipe tout en renforçant son efficacité
- c. s'appuyant sur les connaissances engrangées lors des précédents développements

□ PROFIL RECHERCHÉ :

✓ Compétences techniques et expérience requises :

- Formation supérieure Bac+5 minimum (école d'ingénieur ou équivalent universitaire) avec une spécialisation en systèmes complexes, électronique, mécatronique, ou domaines connexes.
- Expérience significative (8 ans minimum) dans la **conception et l'architecture de systèmes** techniques au sein d'un environnement industriel exigeant (aéronautique, défense, énergie, automobile, etc.).
- Maîtrise des **normes et standards** en ingénierie système.
- Expérience confirmée en **revues de conception**, choix technologiques et validation de solutions techniques.
- Solide culture technologique, capable de mener une veille active sur les évolutions du secteur.

Aptitudes managériales :

- Expérience réussie dans l'encadrement et l'animation d'une équipe d'ingénieurs (définition d'objectifs, suivi, développement des compétences...).
- Capacité à faire émerger et structurer des référents techniques internes.
- Sens de l'organisation, capacité à piloter plusieurs projets en parallèle.
- Leadership naturel, orienté accompagnement et développement des talents.
- Attitude équitable et constructive dans la gestion des situations sociales.

♥ Qualités personnelles :

- Excellent relationnel, goût du travail en équipe multidisciplinaire.
- Sens de l'engagement, rigueur et esprit de synthèse.
- Proactivité, curiosité technique et goût pour l'innovation.
- Bon niveau de communication orale et écrite, y compris en anglais.





? CE QUE NOUS OFFRONS :

- Un environnement international en lien avec les clients prestigieux du domaine aéronautique
- Un environnement stimulant, au cœur de secteurs de pointe.
- L'opportunité de vous former et de développer vos compétences
- Des perspectives d'évolution au sein d'un groupe reconnu internationalement.

Frêt(e) à rejoindre Leach International?

