

Leader Synthèse Technique

Métier :	Ingénierie Produit	Exemples non exhaustifs de postes associés :	IST Vie Série CMF-EV & CMF-1 IST Chassis Vie Série IST XDD EV Pilote R&AE et Allègement Syst. Châssis
Famille d'emploi :	Management Projets		
Code emploi :	TE04		
Groupe(s) et classe(s) :	G13		

Description de l'emploi	
Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Le/la Leader Synthèse Technique intervient pendant la phase amont, développement ou vie série d'un projet.</p> <p>Sous la délégation de son Directeur ingénierie Produit et la hiérarchie du Chef de service ingénierie Produit, il pilote la convergence et la performance Qualité, Coût, Délais et Prestations (QCDP) du périmètre technique de sa direction Métier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour un projet véhicule ou - Pour une plateforme (Physique ou Electrique/Electronique/Software) ou - Pour une famille de groupes moto-propulseurs <p>Pour l'ensemble de son périmètre, il s'assure de la conformité réglementaire et de la maîtrise du risque sécuritaire du produit en développement et en vie série.</p> <p>Périmètre : périmètre organique (pièces, composants, calculateurs) et fonctionnel (architecture système, software)</p>
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Garantir la tenue du planning - Assurer la convergence des livrables et préparer les dossiers de passage pour chaque jalon - Evaluer et obtenir les moyens/ressources humaines/investissements au juste nécessaire pour protéger la rentabilité du projet - Organiser l'activité avec les ressources internes, partenaires et fournisseurs (Analyses, Conception, Simulation, Validation, Moyens d'essais) - Négocier avec les fournisseurs le meilleur compromis QCDP, au plus proche du contrat d'affectation. - Identifier, prioriser et mettre sous contrôle les risques pouvant impacter le bon développement du projet - Porter les arbitrages nécessaires/possibles pour protéger la performance économique et la compétitivité Produit - Assurer la convergence des définitions techniques et arbitrer – faire décider les équilibres : Style / Produit / Fabrication. - Optimiser le QCD de son périmètre et piloter sa convergence vers les engagements contractualisés avec le Projet - Défendre sur son projet les stratégies de standardisation des composants afin de limiter la diversité.

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Contractualiser aux différents jalons du Projet les exigences émises par les parties prenantes portant sur son périmètre Engagements Qualité Métier. - Pilote les équipes Conception et Métiers - Pilote les fournisseurs de son panel de pièces - Capitaliser son expérience projet pour améliorer l'efficacité des prochains développements - Fournir un avis technique aux jalons projet sur son périmètre fonction, en lien avec le processus de développement (engagement qualité métier)
<p>Autonomie et latitude d'action</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Décision de l'organisation des moyens affectés à son périmètre projet (Ressources, Budget) pour optimiser leur performance - Décision sur la diversité afin de réduire les coûts de Recherche & Développement - Décision des équilibres économiques de son périmètre afin d'apporter le maximum de valeur au client final - Garantie que les livrables projet, dont les attendus DDCR (Dossier de démonstration de la Conformité Réglementaire) et les attendus DDMRS (Dossier de maîtrise du Risque Sécuritaire) sont bien livrés aux jalons. - Limite l'impact sur la performance (non-consommation et protection des provisions), sur les risques de dérive prix et/ou investissement
<p>Principales Relations de travail</p>	<p><u>Hiérarchique (directe ou fonctionnel)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chef de service ingénierie Produit - Ingénieur et Spécialiste Projet Fonction - Ingénieur et Spécialiste Technique Projet <p><u>Au sein de la direction :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur Principal Projet - Ingénieur en Chef - Chef de service ingénierie Corporate et Bureaux d'études à l'international - Manager Ingénierie Produit - Leader Architecture Système - Ingénieur en Chef Projet - Leader Projet <p><u>Partenaires internes Groupe (y compris bureau d'étude à l'international)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Correspondants techniques des métiers partenaires : manufacturing, process, logistique, qualité, prestations et après-vente notamment. - Chefs de projet / Responsable Achats - Chefs de projet / Responsable Coûts <p><u>Partenaires externes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournisseurs de pièces et composants - Sous-traitant d'ingénierie
<p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p>	<p><u>Niveau Expérience :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience supérieure à 10 ans <p><u>Compétences générales à maîtriser :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Management transversal

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none">- Management de projet- Capacité de négociation- Communication et capacité de synthèse- Anglais professionnel <p>Compétences métier :</p> <ul style="list-style-type: none">- Connaissances techniques approfondies des métiers de la sous-direction de l'ingénierie : enjeux techniques et processus de conception- Connaissance du réseau des contributeurs et parties prenantes des métiers extérieurs à sa sous-direction – notamment qualité et manufacturing.- Bonne connaissance des enjeux et leviers de la performance économique : outils et processus de l'entreprise, ordre de grandeur des coûts- Connaissance du processus de définition et validation des organes, systèmes et pièces mécaniques, du processus/planning de conception entreprise, ainsi que des méthodes associées.- Capacité de coaching technique et processus de conception sur son périmètre de responsabilité. <p>Compétences relationnelles et savoir être :</p> <ul style="list-style-type: none">- Savoir travailler en mode collaboratif (méthode AGILE)- Capacité à mobiliser et à décider- Aptitude à travailler en mode interculturel- Avoir à la fois un esprit de synthèse et un souci du détail sur son périmètre- Capacité de recul et d'anticipation des risques et opportunités
--	---