

Spécialiste Technique Projet

Métier :	Ingénierie Produit	Exemples non exhaustifs de postes associés :	PPC Synthèse Prestation Véhicule
Famille d'emploi :	Management Projets		PPC VE Gamme basse
Code emploi :	TE12		PPC Aerodynamique
Groupe(s) et classe(s) :	F12		PPC - Ergo & Aménagements Intérieurs

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Sous la responsabilité de son manager ingénierie produit le spécialiste technique projet est principalement en charge, selon son périmètre :</p> <ul style="list-style-type: none"> De décliner et déployer les éléments de cadrage des projets tels que cahiers des charges prestation, plans de validations, règlementations D'optimiser et proposer les ruptures nécessaires sur les logiques et plans de validation et les plans prototypes pour participer à la maîtrise des tickets d'entrée De piloter la réalisation et ou convergence des livrables en cohérence avec le jalonnement projet : <ul style="list-style-type: none"> Mises au point, validations physiques et numériques Prescriptions et solutions techniques permettant l'atteinte des contrats prestations Stratégie & Plannings d'homologation Revue projets et revues réglementaires D'assurer la synthèse qualité, coût, délais et le suivi des livrables métiers attendus aux jalons D'alerter et réagir en cas de dérive à l'atteinte des objectifs D'animer le processus calcul et piloter l'ensemble des activités de simulation nécessaire et la synthèse des résultats pour les développements dont il a la charge (avis calcul aux jalons), arbitrer sur les choix de dimensionnement <p>et cela dans le respect et l'optimisation éventuelle des règles métier et des standards en vigueur.</p> <p>Ces éléments permettent de contribuer :</p> <ul style="list-style-type: none"> À la satisfaction Client À l'atteinte de la meilleure performance des projets À la performance du service
---	---

Fiche Descriptive des Emplois

	<p>Périmètres techniques couverts : Le périmètre confié est un projet comportant des pièces à développer et des prestations avec un niveau d'innovation et/ou d'interfaces système complexe et de difficulté importante</p>
<p>Activités significatives</p>	<p>Les activités les plus significatives du spécialiste technique projet sont, selon son domaine d'activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déployer et s'assurer du respect des processus, standards, méthodes de travail et logique de développement de l'ingénierie - Décliner les exigences prestation définies en amont et les traduire en cahier des charges véhicule, module, système ou composant - Construire, optimiser et animer les plans de validation physiques, les besoins en simulations et en prototypes pour assurer le plus en amont possible l'atteinte des prestations, le bon dimensionnement du produit et le respect des exigences règlementaires et des échéances d'homologation - Piloter l'atteinte des cibles prestations <ul style="list-style-type: none"> - En s'assurant que les solutions techniques mises en place par les concepteurs permettent l'atteinte de ces cibles - En déployant et animant le processus calcul - En mettant en place et pilotant les groupes de travail multidisciplinaire pour converger vers un produit de sortie attendu et optimisé et des dépenses de développement au juste nécessaire - En arbitrant et en prononçant un avis sur les choix techniques - Assurer la synthèse et la restitution vers les Métiers et le Projet, pour aider à la décision et contribuer aux avis aux Jalons donnés par le leader technique projet - Piloter la construction et la convergence du planning d'homologation des projets en assurant l'optimisation des entrées de charges, du plan prototype, et l'obtention des homologations des véhicules - Alerter le cas échéant en cas de dérive à l'atteinte des objectifs ou de conflits d'intérêts, et piloter des compromis ou établir les dossiers nécessaires pour faire procéder aux arbitrages nécessaires <p>et cela dans le respect du cadrage qualité, coût, délais, sur le périmètre dont il a la charge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer la capitalisation et le progrès de sa direction : <ul style="list-style-type: none"> • Par la remontée des bonnes pratiques sur les méthodes ou les bons choix techniques des produits • Par la mise en place de retours d'expérience formalisés en fin de projet
<p>Autonomie et latitude d'action</p>	<p>le spécialiste technique projet Technique Projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a toute autonomie d'organisation de son activité pour garantir l'atteinte des objectifs fixés et le respect du ticket d'entrée et des jalons <ul style="list-style-type: none"> ○ mise en place et animation des réseaux ou groupes de travail de coopération ○ Mise en place d'instances ○ choix des méthodes et outils de travail

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - est garant du respect des processus, la bonne prise en compte des données de cadrage par les équipes intervenantes, et la convergence sur un compromis optimum coût / prestation - Doit informer le leader technique projet, les équipes projets et les métiers : synthèse d'avancement technique, alertes en cas de dérive, de risque ou de point dur, proposition d'orientation ou de solution avant un éventuel arbitrage - Doit coordonner les activités des contributeurs et partie prenantes du Projet - Est Support et force de proposition dans la recherche de solutions techniques, le choix des méthodes de validation, - Doit proposer des évolutions, génératrice de performance, des processus ou des standards
<p>Principales Relations de travail</p>	<p>Relations dans le cadre l'animation pour la convergence des produits de sortie (échange d'informations et de données, réflexions de groupe, mesure d'avancement ...) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En interne : <ul style="list-style-type: none"> • Il travaille et échange avec les équipes de développement produit process, les équipes de simulation, mise au point, essai et validation, les équipes réglementation • Il/elle peut s'appuyer sur le réseau d'expertise et les acteurs métier • Avec des sociétés extérieures : Il/elle interagit avec des partenaires de prestations, et participe au pilotage des fournisseurs de composants ou systèmes • Avec des autorités d'homologation <p>Relations internes de restitution et de synthèse vers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acteurs du projet • Comités de direction métier ou projet • Leader technique projet
<p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p>	<p>Compétences générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne connaissance du produit automobile • Maîtrise des techniques, technologies, Phénomènes physiques associées à son périmètre • Connaissance fine des outils de conception assistée par ordinateur • Connaissance des règlements de son périmètre <p>Compétences métier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des processus fédérateurs • Maitrise du jalonnement et de la logique de développement d'un projet • Connaissance des valeurs et principes de l'agilité • Gestion de projet <p>Compétences relationnelles et savoir être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leadership • Autonomie • Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none">• Capacité à travailler en équipe, à mobiliser et à prendre des décisions• Savoir donner du sens et prioriser
--	--