Analyste technique

Métier :	Ingénierie Produit
Famille d'emploi :	Technologies
Code emploi :	TT09
Groupe(s) et classe(s) :	E9

Exemples
non Spécialiste mesures NVH
exhaustifs Analyste essais prestation
de postes ADAS
associés : TDE

Description de l'emploi		
	Sous la responsabilité de son manager ingénierie produit, l'analyste technique est chargé, selon son domaine d'activité :	
	 De produire, contrôler et fournir les produit de sortie dont il est responsable Analyser les résultats, identifier les écart aux attendus et les points durs, proposer des solutions permettant de faire converger les définitions techniques 	
Nature et périmètre des responsabilités exercées	 S'assurer de l'application des règles métier lors des checks aux jalons, Contribuer à l'engagement optimum des moyens humains, physiques et numériques 	
	et ce, dans le respect des standards et consignes métier, techniques et sécuritaires	
	Périmètres techniques couverts : Il/elle intervient généralement, pour un ensemble de projets, sur un périmètre technique dans des domaines potentiellement aussi variés que la préparation et réalisation des essais physiques et numériques, l'analyse de la concurrence, la prestation, les matériaux, la documentation technique ou les homologations.	
	Selon son domaine d'activité, et la phase projet sur laquelle il intervient, les activités les plus significatives de l'analyste techniques sont :	
Activités significatives	 Organisation des activités Mettre en place les échanges client-fournisseur nécessaires à la compréhension du besoin du client, des données d'entrées et les conditions de réussite Planifier les opérations nécessaires à la fourniture des données attendues – telles que simulation, démontage, préparation, cahier des charges - en lien avec les membres de l'entité Préparation, réalisation : Réceptionner les éléments nécessaires à la fourniture des données attendues et vérifier leur exhaustivité et conformité par rapport au besoin Réaliser ou faire réaliser les opérations nécessaires à la fourniture des données contractualisées avec le client – telles que simulation, 	

Fiche Descriptive des Emplois

	démontage, préparation, essai, cahier des charges ou standard de prestations
	Analyse, validation et mise à disposition des résultats :
	- Dépouiller les résultats produits ou reçus
	- Réaliser les analyses de niveau 1 à la suite des éventuelles anomalies
	détectées et proposer des solutions permettant de faire converger les
	définitions techniques
	- Participer à la résolution des problèmes techniques
	 Alerte du manager en cas de problème technique, de charge ou de conflit de priorisation
	- S'assurer de la bonne application des règles métier et standards
	- Rédiger des rapports et synthèses selon les standards du secteur
	- Mettre à disposition du demandeur les documents contractuels tels que
	rapport d'essai, cahier des charges et standard prestation, plans de validation
	Gestion des moyens :
	- Réaliser les contrôles périodiques des moyens et lancer les actions
	nécessaires à la remise en conformité du matériel de simulation, d'essai ou
	de mesure
	- Assurer l'entretien de niveau 1 des installations
	- Assurer le respect des règles de prévention, sécurité et environnement
	Performance
	 Contribuer à l'amélioration de la performance de son entité en
	exprimant les besoins ou propositions d'évolution de méthodes,
	moyens et/ou de mise à jour des standards d'essais
	 Participer à des groupes de travail type plan de progrès
	 Assurer le respect des règles de prévention, sécurité et environnement
	L'analyste technique :
	 est autonome - dans un cadre donné de moyens, de planning et
	d'objectifs - dans la mise en place des échanges, les consultations, le
	lancement des activités de production et la réalisation des analyses
	nécessaires à la production de ses livrables
Autonomie et	 Rapporte à sa ligne hiérarchique et/ou à son correspondant synthèse
latitude d'action	projet qui valident sa production
	s'appuie sur des standards techniques, de processus et de logique de
	développement mais aussi sur ses pairs ou sa ligne hiérarchique
	respecte le jalonnement des projets
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- En cas de problème sur les données d'entrée, le produit à tester, les - En cas de problème sur les données d'entrée, le produit à tester, les
	moyen à disposition, il/elle alerte sa ligne hiérarchique et le pilote
	technique, et lance les premières opérations d'analyse et de correction
	Pour l'organisation et le cadrage :
	 Les clients ou demandeurs d'un calcul, d'un essai ou d'une préparation
Dringingles	pour échanger sur le besoin et organiser les étapes menant à l'attendu
Principales	 Les autres collaborateurs de l'entité pour les consulter en cas de doute
Relations de travail	Pour l'activité de production proprement dite :
	 Les pilotes techniques projet pour obtenir les données d'entrée nécessaire
	à son activité
	 Les préparateurs ou les acteurs de la logistique en charge de la fourniture
	de moyens
	,

Fiche Descriptive des Emplois

	Les clients des essais en cas de besoin pour échanger autour de problématiques techniques, de complexité dans les analyses, de problèmes dans les résultats Rour les mayons et outils
	Pour les moyens et outils - Les équipes de prévention sécurité & incendie dans le cadre des contrôles sécuritaires - Les spécialistes des moyens, de la mesure ou des méthodes et chefs de projet gérant les systèmes d'essais pour participer à l'amélioration
	continue des moyens et standards d'essais
Compétences requises à la tenue de l'emploi	Compétences générales et métiers Connaissance générale du produit automobile Bonnes connaissances techniques, technologiques associées à son périmètre Bonne connaissance des outils (en fonction de l'activité) de simulations, d'essais, de mesure, de la documentation, des outils d'entreprise liés à l'activité projet Connaissance des standard et règles du métier Connaissance du jalonnement d'un projet
	Compétences relationnelles et savoir être :
	Rigueur et organisation personnelleEsprit d'analyse