

## Fiche Descriptive des Emplois

# Planificateur(trice) Animateur (trice) Délai

<b>Métier :</b>	<b>Ingénierie de Production</b>
<b>Famille d'emploi :</b>	<b>Pilotage de Projet</b>
<b>Code emploi :</b>	<b>UB46</b>
<b>Groupe(s) et classe(s) :</b>	<b>D8</b>

<b>Exemples non exhaustifs de postes associés :</b>	
---	--

### Description de l'emploi

<b>Nature et périmètre des responsabilités exercées</b>	Rattaché(e) au Manager Ingénierie de Production de son activité le Planificateur/Animateur Délais contribue aux respects des jalons Projet par la planification de l'engagement et le suivi des livrables (dimension animateur délais) dans les secteurs sur lesquels il/elle intervient.
<b>Activités significatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre en compte les données du projet sur lequel il intervient (master planning, jalons, interfaces ...) : information communiquée via des lettres de cadrage par les Chefs de Projets</li> <li>- En mécanique : Formaliser dans l'outil informatique dédié l'entrée de charge en analysant les données d'entrée (Animateur délais) ; En véhicule : réalisé par l'Ingénierie Produit</li> <li>- Construire les plannings en cohérence avec les acteurs opérationnels et les processus opérationnels et à la charge d'en assurer la mise à jour de l'outil informatique dédié</li> <li>- Participer aux réunions d'avancement Projets du périmètre sur lequel il/elle intervient afin d'assurer la cohérence du planning en lien avec les demandes clients</li> <li>- Piloter la livraison des attendus (livrables de sortie) aux jalons de son périmètre</li> <li>- Assurer la coordination de l'avancement du planning en lien avec les métiers internes (fabricant, logistique, expédition, ...) qui participent aux livrables de sortie (support de validation fabriqué)</li> <li>- Élaborer le reporting,</li> <li>- Ingénierie Mécanique : Détecter éventuellement les risques de dérives, alerter le client et proposer le cas échéant des plans d'actions nécessaires ; En Ingénierie véhicule cette action de détection et d'alerte sera faite par le chef de projet.</li> <li>- Contribuer à la performance de son métier en appliquant le processus de capitalisation et standardisation et en partageant l'analyse des dysfonctionnements vécus</li> </ul>
<b>Autonomie et latitude d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il/elle est garant de la qualité du planning : Il/elle a l'autonomie de réunir les clients et les fabricants pour y répondre</li> <li>- Il/elle a un devoir d'alerte du Chef de projet en cas de dérive planning ou autre problème rencontré</li> </ul>

## Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il/elle est autonome dans sa communication : il/elle informe les clients de l'avancement du planning (sans passer par le chef de projet ou sa hiérarchie)</li> <li>- Rapporter hebdomadaire au Chef de Projet</li> </ul>
<p><b>Principales Relations de travail</b></p>	<p>Le/la Planificateur(rice)/animateur(rice) Délais travaille fonctionnellement sous le pilotage d'un ou plusieurs Chef de Projet Prototypes et avec la Direction de Projet pour assurer le bon respect du planning Projet et la gestion des alertes le cas échéant.</p> <p>Ces principaux interlocuteurs sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les Chefs de Projet mécanique et véhicules</li> <li>- Les leader Ingénierie Logistique : métier qui commande les pièces : le/la planificateur(rice) les informe pour la commande des pièces</li> <li>- Les techniciens méthode assemblage : pour s'assurer que l'outillage arrive au moment souhaité</li> <li>- Les Pilotes Logistique Essai : sont les clients du planificateur pour planifier les essais (sur les bancs)</li> <li>- La métrologie, l'instrumentation et les préparateurs protos</li> <li>- Les collaborateurs du magasin et de l'expédition</li> <li>- Les sites industriels Monde (Chef d'Unité, Chefs de Service, Planificateurs) pour l'approvisionnement des pièces série (point hebdomadaire)</li> <li>- Les Chefs d'Unité / chefs de service de son périmètre : pour partager le planning et alerter en cas de besoin d'ajustement du planning ; Pour revoir les standards si besoin</li> </ul>
<p><b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître le produit véhicule mécanique ou véhicule</li> <li>- Outils informatiques dédiés et bureautique</li> <li>- Savoir communiquer, bon niveau d'expression, avoir un esprit de synthèse et d'analyse,</li> <li>- Être rigoureux</li> <li>- Savoir travailler en équipe de façon transversale avec une forte notion de pilotage</li> <li>- Une année d'expérience minimum est nécessaire pour acquérir l'autonomie sur le poste</li> </ul>

Applicable à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2024