

## Coordinateur(trice) Convergence Conformité

<b>Métier :</b>	Ingénierie de Production	<b>Exemples non exhaustifs de postes associés :</b>	Pilote Convergence Conformité Montage / Caisse Assemblée Peinte
<b>Famille d'emploi :</b>	Conformité & Géométrie		
<b>Code emploi :</b>	UG41		
<b>Groupe(s) et classe(s) :</b>	Niv 1 : E10 Niv 2 : F11		

### Description de l'emploi

<b>Nature et périmètre des responsabilités exercées</b>	<p>Dans le cadre du développement et de l'industrialisation d'un nouveau véhicule, le/la Coordinateur(trice) Convergence Conformité réalise la Convergence Conformité du véhicule</p> <p>Sur une zone architecture véhicule, il/elle est responsable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la convergence Produit / Process / Prestation</li> <li>la convergence AVES (Alliance Vehicle Evaluation Standard – Standard Alliance d'Evaluation Véhicule) du véhicule</li> <li>la convergence géométrie du véhicule</li> </ul> <p>Il/Elle est rattaché(e) au Manager ou Chef de Service Ingénierie de Production.</p>
<b>Activités significatives</b>	<p>Lors d'un nouveau projet véhicule, dès que la Définition Technique est figée (jalons Contrat), le/la Coordinateur(trice) Convergence Conformité a pour rôle de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piloter la résolution de problèmes issus des Règles de Conception et de Contrôle (RCC) numériques (standard de conception), Cotations Sectorielles, Cotations câblages..., en animant et coordonnant une équipe pluridisciplinaire</li> <li>Répondre aux demandes d'action sur les problèmes de Montabilité, de Prestation client, d'AVES (Alliance Vehicle Evaluation Standard – Standard Alliance d'Evaluation Véhicule), en cherchant le meilleur compromis conformité / performance industrielle / prestation produit...</li> <li>Organiser la réalisation des TOP-SERIE (dossier présentant le niveau de maturité des nouvelles pièces)</li> <li>Diriger la levée de l'ensemble des réserves du TOP-SERIE entre les jalons PPC (Product Process Certification) et MA (Manufactural Agreement)</li> <li>Organiser et gérer la convergence qualité du véhicule (AVES Alliance Vehicle Evaluation Standard statique et dynamique) et documenter le fichier de suivi de la convergence</li> <li>Piloter la conformité géométrique du véhicule assemblé sur sa zone : analyser les indicateurs Tombée de Chaîne Montage (TCM), réaliser les bilans sur anneaux d'analyse et organiser les Rendez-vous Géométrie</li> <li>Diriger l'atteinte des objectifs conformité dans l'application des modifications produit et/ou process avant la Vie Série permettant de</li> </ul>

## Fiche Descriptive des Emplois

	<p>contribuer à l'obtention des objectifs de performance de l'usine en termes de qualité, productivité, sécurité et ergonomie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbitrer techniquement puis mettre en place, les opérations provisoires nécessaires (solution temporaire mise en place dans l'attente d'une solution industrielle définitive), et piloter leur décroissance</li> <li>- S'assurer en fin de phase industrielle, de l'application de toutes les solutions définies et de la levée de toutes les réserves identifiées</li> </ul>
<p><b>Autonomie et latitude d'action</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le reporting projet, diffuser le tableau de bord Groupe Fonction Démarrage (GFD) hebdomadaire</li> <li>- Préparer, présenter et soutenir les dossiers dans les instances de décision projet pour arbitrage par la Direction de projet et/ou de l'usine</li> <li>- Etre autonome pour organiser l'animation de la convergence conformité (convocation des différents acteurs)</li> <li>- Etre autonome pour définir les meilleures solutions dans la limite du QCD (Qualité, Coût, Délai) du projet</li> </ul>
<p><b>Principales Relations de travail</b></p>	<p><b><u>Relations internes :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les pilotes et spécialistes conception process pour déployer l'application des modifications produit / process avant la Vie Série</li> <li>- Les Analystes Conformité &amp; Géométrie pour obtenir les résultats d'analyse</li> <li>- Le Spécialiste Géométrie, qui est garant de la Géométrie en fin de ligne Montage (Tombée de Chaîne Montage TCM) pour partager les résultats d'analyse</li> <li>- Les responsables fabrication et qualité prototype pour partager les diagnostics liés à la conformité du véhicule</li> <li>- Les Chefs de Projet Métier du projet sur lequel il/elle travaille pour le reporting vers la Direction de Projet</li> <li>- Les chefs de département Fabrication et Qualité, ainsi que le Chef de Projet Usine pour argumenter les solutions retenues et leur avancement lors des restitutions AVES, puis pour organiser le transfert du plan de surveillance vers l'usine en fin de projet.</li> <li>- Les acteurs de la Direction de l'Ingénierie Produit : Ingénieur / Leader Projet Fonction, Leader Conception et Ingénieur Technique Projet pour collaborer vers la convergence conformité du produit</li> </ul> <p><b><u>Relation Externe</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les fournisseurs de Pièces Œuvrée en Extérieur (POE) lors des instances de convergence pour déployer les actions de convergence sur les pièces livrées</li> <li>- Les sociétés de prestation pour la gestion des livrables de convergence conformité</li> </ul>
<p><b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A titre indicatif : entre 2 et 10 ans d'expérience en conception, géométrie et industrialisation, dans les métiers d'Ingénierie de Production, selon le profil</li> <li>- Maitriser les interfaces inter-prestations ou inter-units, et les interfaces produit / process du véhicule</li> <li>- Connaître et manipuler les outils de visualisation de numérisation 3D,</li> <li>- Connaître les outils de chaînes de côtes, de lecture de plan (Cotation ISO) et de d'analyse statistique de la conformité</li> <li>- Connaître les standards de gammes de fabrication et les technologies mises en œuvre sur le process de fabrication.</li> </ul>

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

## Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître les outils de documentation projet et pilotage Qualité : résolution de problème, cotation qualité</li> <li>- Avoir des capacités en anglais d'animation de réunion, de lecture et écriture de documents</li> <li>- Bonne capacité d'animation transversale, de négociation, d'organisation</li> <li>- Esprit d'analyse et synthèse, formalisation de plans d'actions</li> </ul>
--	--

### Niveau 2 (le cas échéant)

<b>Activités additionnelles</b>	<p>Il/Elle assure et coordonne la Convergence Conformité de la Caisse Assemblée Peinte ou du Véhicule Fini dans le cadre d'un projet d'une complexité particulière en termes de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zones d'architecture plus complexes : façade Avant (FAV), façade Arrière (FAR), façade Latérale (LAT)</li> <li>- Regroupement de zones d'architecture, par exemple zone Compartiment Moteur + Sous Caisse (CMO + SCA)</li> <li>- Projets plus complexes : nouvelle plateforme, nouvelle superstructure, forte diversité type Véhicule Utilitaire (évolution Design D4 ou D5)</li> <li>- Synthèse par véhicule de la convergence des zones d'architecture</li> <li>- Sites ou environnements différents (partenariat) ou gestion de plusieurs projets en parallèle, ou projet multi-site</li> </ul>
<b>Autonomie et latitude d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer une diversification des interlocuteurs et une recherche du compromis plus exigeante</li> <li>- Savoir remettre en cause certains processus pour répondre au besoin de son projet</li> <li>- Réaliser des études complémentaires pour converger vers la conformité sur l'ensemble du périmètre</li> </ul>
<b>Principales Relations de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Directeur d'Usine</li> <li>- Leaders Projet Industriels</li> <li>- Les partenaires industriels (hors Groupe Renault) dans le cas de certains projets, pour négocier le processus d'atteinte des résultats et la validation de l'obtention des résultats géométrie</li> <li>- Les décideurs des différents sites industriels pour définir le meilleur compromis d'un produit / process commun</li> </ul>
<b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir tenu au moins un poste de Coordinateur(trice) Convergence Conformité de niveau 1</li> <li>- Agilité dans un environnement complexe et nouveau</li> </ul>