

Coordinateur-trice projet qualité Usine

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Qualité
Code emploi :	IT09
Groupe(s) et classe(s) :	Niv 1 : E10 Niv 2 : F11

Exemples non exhaustifs de postes associés :	N1 CPSU
	N2 CPSU : coordinateur-trice Projet sectoriel Usine

Description de l'emploi

<p>Nature et périmètre des responsabilités exercées</p>	<p>Au sein du département Qualité, sous la responsabilité du/de la directeur-trice Qualité ou du/de la chef(fe) de département Qualité, le/la Coordinateur-trice Projet Qualité Usine (CPQU) est en charge des versions dérivées, des évolutions en vie série et des véhicules dit « spéciaux » pour événements de communication (salon, essais journalistes) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'animer ces projets au sein de son service en rapportant régulièrement sur l'avancement des activités (spécifiques Qualité et générales projet) et sur les passages de jalons projet. - De déployer l'assurance qualité tout au long du projet y compris dans les phases amont à l'usine (Phase de Développement) en s'assurant notamment de la bonne connaissance de l'ensemble des processus applicables par les acteurs projet de l'usine. <p>Les points bloquants, écarts sont remontés régulièrement au/à la chef(fe) de Département pour arbitrage et orientation.</p>
<p>Activités significatives</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser l'activité qualité liée au projet versions dérivées ou évolution vie série sur les activités qualités. - Définir et soumettre au/à la chef(fe) de Département le budget projet du Service Qualité pour accord. - Suivre le budget décidé et alerter si écart ou risque d'écart. - Définir et suivre la mise en place de la maquette effectifs du service qualité pendant le projet en cohérence avec le budget défini dans les frais de démarrage. - Planifier les cotations qualité et les restitutions. - Piloter le réalignement des véhicules ou organes via le comité adhoc CoRéal (comité de réalignement). - Assurer la transition avec l'animation qualité série de l'usine, au jalon dédié avant la phase de montée en cadence. - Être en lien avec l'Ingénieur(e) Qualité Projet sur le traitement des accords libératoires et libérer les véhicules ou organes au JA (jalon Delivery Approval). - Piloter l'activité besoins spéciaux pour les véhicules de démonstration (salon, essai ...). - S'assurer de la prise en compte des attendus traçabilité de chaque projet ou de modifications en vie série.

Fiche Descriptive des Emplois

Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Être garant(e) de la pertinence des livrables attendus aux jalons. - Être délégataire du/de la chef(fe) de département qualité pour signer les fiches jalons Consultation Information Démarrage (CID). - Représenter l'Usine dans les Revue d'Avancement Projets (RAP) et proposer la position de l'Usine dans l'Engagement Qualité Métier au/à la chef(fe) de département qualité avant diffusion. - Alerter le/la chef(fe) de département qualité pour sa présence et prise de décision dans les instances stratégiques.
Principales Relations de travail	<p>- Assurer un rôle d'animation transverse de la Qualité au sein de l'équipe projet.</p> <p>Dans le cadre de sa mission, le/la CPQU est en relation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En interne Usine : Pour coordonner le planning véhicule ou organes, préparer les attendus aux jalons Avec l'ensemble des Coordinateurs-trices Sectoriels Usine & le/la Chef(fe) de Projet Usine. SQF (Service qualité fournisseur). Avec le Service Qualité Usine (Cotation Short Alliance Vehicle Evaluation System (SAVES), pilote blocage usine, démerite, COP (Certificat d'Obtention des Performances)). Avec les services fabrications et support (ingénierie produit/process). .Avec le/la chef(fe) de projet usine pour les sujets ingénierie. - En externe Usine : Pour valider les attendus au jalon, la convergence AVES (alliance vehicles evaluation standard), préparer les accords libératoires, valider les plannings de livraison avec préparations spécifiques, valider les budgets en amont du projet et en facturation pour la Direction Préparation des Besoins Spéciaux (DPBS). Avec Ingénieur(e) Qualité Projet. Avec la fonction DPBS en charge des véhicules de démonstration (salon, essais). Avec le/la Chef(fe) de projet Organes Mécaniques pour le jalonnement du projet.
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Rigueur et précision. - Capacité de synthèse, d'analyse et d'argumentation. - Connaissance du Jalonnement de projet. - Maitrise de la bureautique. - Maitrise des systèmes d'information projet et logistique (CID et Pilotage et suivi des flux véhicule (PSFV)).

Fiche Descriptive des Emplois

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Niveau 2 (le cas échéant)

Activités additionnelles	<p>Pour les nouveaux projets d'industrialisation véhicules et les projets d'évolution (phase2, 3) dans une usine</p> <p>Les activités additionnelles du/de la CPQU sont</p> <ul style="list-style-type: none">- Construire Le plan d'assurance qualité du projet, durant les jalons, selon les attendus du standard JQPV (jalonnement qualité des projets véhicule) ou JPOM (Jalonnement projet des organes mécaniques) et des FIDEM (fiches de démarrages),- Définir et piloter et manager le budget projet du Service Qualité,- Anticiper les choix produit/process en apportant l'expérience de l'usine et en s'assurant de la prise en compte des points à capitaliser par les différents métiers ingénieries,- Etablir le dossier de capitalisation et effectuer le retour d'expérience auprès de la Direction de la Qualité,- Veiller au déploiement du Plan de Convergence à la Conformité (PCC) et des Plans de Surveillance.- Rédiger le protocole de démarrage Qualité pour l'insérer dans le protocole de démarrage Usine,- Identifier les risques projets dont les innovations en amont pour permettre de déployer l'assurance qualité associé tout au long du projet,- Mettre en place et coordonner les instances de convergence de la qualité et de traitement des problèmes en coopération avec les différents métiers du projet (notamment ingénierie)- Participer aux comités de convergence et comité AVES (alliance vehicles evaluation standard).- Réaliser le Master Planning Qualité du projet- Mettre en place les indicateurs du tableau de bord Qualité au démarrage du projet et en assurer l'animation en participant aux réunions d'avancement de projet qualité (RAP) des métiers et/ou des départements- Formaliser l'Engagement Qualité Métier Fabrication aux jalons avec le/la Chef(fe) de Projet Usine et le/la Chef(fe) de département Qualité Usine
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none">- Le/la CPQU niv 2 intervient très en amont des jalons VC (Vehicle Check) dans la préparation du projet, en s'appuyant sur la capitalisation et finalise le projet plus en aval en réalisant un retour d'expérience.- Les éléments engagés pour les projets de sa responsabilité sont plus lourds en ressources humaines, matériels (budget et support de validation).- Il/elle s'appuie sur un planning Value up Product Process Program (V3P) complet.- Il/elle a une autonomie forte et se réfère au/à la directeur-trice qualité lors des jalons de projet.- Il/elle le représente si besoin dans les instances projet.- Il/elle a la Capacité de présentation précise à des directions de projet- Il/elle manage une équipe pluridisciplinaire

Fiche Descriptive des Emplois

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Il/elle propose au/à la chef(fe) de projet des alternatives crédibles et des conditions négociées permettant à la fois de garantir le bon niveau de représentativité produit et process et résoudre un/des point(s) bloquant(s) de passage d'un jalon - Il/elle est capable de prendre des décisions face à des écarts projets.
<p>Principales Relations de travail</p>	<p>Dans le cadre de sa mission, le/la CPQU niv 2 est en relation complémentaire vers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les fonctions Qualité : Direction qualité, pour préparer les passages des jalons - DQSC-F (Direction qualité service client fournisseur), pour travailler la convergence des fournisseurs - Ingénieur(e) Qualité Projet pour préparer les Revues projetset les décisions jalons. - Service 611, pour les plannings de cotation des véhicules - Equipes Projets Ingénierie, Prestations, CVE (Chef Vehicle Engineering), - DPIA (Directeur-trice projet Industriel Adjoint(e)) pour travailler sur la convergence qualité et les points durs process et produit.
<p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Management d'équipe - Capacité d'animation transversale et de priorisation - Maitrise technique : Connaissance produit/ process - Leadership - Anglais

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Applicable à compter du 1^{er} janvier

Confidential ©