

Fiche Descriptive des Emplois

Ingénieur(e) Projet Process

Métier :	Ingénierie de Production	Exemples non exhaustifs de postes associés :	Leader Projet
Famille d'emploi :	Pilotage Projets		
Code emploi :	UB44		
Groupe(s) et classe(s) :	F11		

Description de l'emploi	
Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Rattaché(e) hiérarchiquement à un(e) Manager Ingénierie de Production (ou un(e) chef(fe) de service) fonctionnellement à un(e) Leader Projet Métier ou d'un(e) Ingénieur(e) Synthèse Technique, l'Ingénieur(e) Projet Process intervient dans le cadre d'un projet véhicule, organe ou capacitaire, dans un métier (Emboutissage, Usinage, ...) et sur son périmètre (vagues prototypes, atelier de fabrication ou nouveau capacitaire sur un métier).</p> <p>De la conception jusqu'à la mise en exploitation série :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piloter l'ingénierie du process et le système industriel, en optimisant l'utilisation des standards de pilotage projet du métier, pour des projets : <ul style="list-style-type: none"> o Avec une complexité particulière, notamment en termes de périmètre (multisites) ou innovation (technologie / matériau en rupture), diversité (véhicules utilitaires par ex), nouvelle plateforme o Pouvant évoluer sur des sites ou des environnements différents (partenariats) o Gestion de plusieurs projets en parallèle - Vérifier le respect des objectifs Qualité, Coût, Délai et Sécurité/Environnement - Coordonner les membres de son équipe fonctionnelle au travers des instances de pilotage et d'un tableau de bord (Comité de Pilotage, Revue Avancement de Projet, ...)
Activités significatives	<p>Définition du système industriel, de la conception à la mise en exploitation série :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En phase amont, cadrer les inducteurs du projet et piloter l'avant-projet pour construire un système industriel performant ; intègre les innovations si besoin - Etudier et faire converger la définition produit/process en phase Amont et Développement - Piloter l'étude, la réalisation et le démarrage du système industriel en garantissant les attendus du jalonnement qualité projet - Valider les livrables contractualisés avec les fournisseurs - Construire, proposer et suivre la gestion du budget de son périmètre (dépenses d'investissement, ressources)

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier le respect du contrat de performance en Qualité, Coût, Délai et Sécurité / Environnement. - Construire la convergence du couple produit/process <p>Pilotage de son équipe fonctionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire, organiser et piloter son équipe fonctionnelle, comprenant des pilotes d'affaires et des métiers supports - Reporter l'avancement de son périmètre au Chef de Projet Métier et/ou à sa ligne hiérarchique - Documenter et proposer au Chef de Projet Métier et/ou au Chef de Service de son Métier, les arbitrages jugés nécessaires, en particulier les compromis entre la spécification du produit et la conception du process, ou budgétaires <p>Standardisation et Capitalisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier la bonne application des processus, référentiels et standards de son métier - Participer à l'enrichissement du savoir-faire de son métier en assurant ses retours d'expérience vers son responsable métier et en apportant son analyse sur les causes racines des écarts aux objectifs
<p>Autonomie et latitude d'action</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Être autonome pour piloter son équipe fonctionnelle et pour décider des boucles de validation process supplémentaires - Reporter auprès du responsable hiérarchique/fonctionnel et/ou de l'usine sur l'avancement du projet et le respect des objectifs qualité, coût, délais, sécurité / environnement - En l'absence de Leader Projet Métier, réaliser les missions équivalentes sur le périmètre ticket d'entrée et tableau de bord
<p>Principales Relations de travail</p>	<p>Relations de travail internes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membres de son équipe fonctionnelle et des métiers support (notamment concepteurs process/préparateurs, Chargé(es) d'Affaires, concepteurs système industriel, etc.) dont il/elle anime et pilote l'activité - Equipes de l'Ingénierie Industrielle des usines de son périmètre ou le club métier pour transversaliser - Les Chefs d'Atelier, les Correspondants Sectoriels Usine de l'Usine, et /ou des sites produisant des prototypes ou Organisateur d'Exploitation, auxquels il/elle reporte l'état d'avancement du projet, les accompagnent pour prendre en charge l'exploitation des lignes à l'issue du projet - Les chefs de projet organes / Leader Projet Métier ou Ingénieur Synthèse Technique auprès desquels il/elle reporte l'état d'avancement du projet et sollicite des arbitrages - Autres Leader Projet Process des métiers auprès desquels il/elle se coordonne sur la gestion des interfaces entre les projets - Ingénieur Principal Projet Industriel auprès duquel il/elle reporte l'état d'avancement, en l'absence de Chef de Projet Métier - Ingénieurs qualité métiers pour les informer de l'avancement du plan de validation et ainsi leur permettre d'émettre leur avis sur les passages de jalons - Argumenter auprès des Pilotes de Groupe Fonctions Élémentaires et les Ingénieurs Synthèse Technique de l'Ingénierie Produit, pour définir et optimiser le couple produit/process

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none">- Les Acheteurs pour suivre les consultations et affectations des fournisseurs et participer au suivi des affaires <p>Relations de travail externes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Fournisseurs pour superviser et valider la prestation en lien avec le cahier des charges technique et le démarrage usine jusqu'à l'obtention des objectifs de qualité, cout, délais et ressources humaines
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<p>Compétences générales :</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacité de pilotage d'un projet et de management transversal- Aptitude à s'adapter rapidement dans un environnement complexe et/ou dans un contexte innovant/nouveau <p>Compétences métiers :</p> <ul style="list-style-type: none">- Connaissance technique de son métier et de ses standards- Spécialiste du processus de pilotage d'affaires dans son métier- Expérience de pilotage d'affaires et/ou conception process sur un ou plusieurs projets industriels- Utilisation ou consultation des outils digitaux <p>Compétences relationnelles et savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none">- Bonne communication orale et écrite : écriture de documents et animation de réunions- Savoir animer une réunion en anglais et rédiger des documents en anglais