

Ingénieur(e) Technique Process

Métier :	Ingénierie de Production	Exemples non exhaustifs de postes associés :
Famille d'emploi :	Technologie	
Code emploi :	UT41	
Groupe(s) et classe(s) :	Niv 1 : F11 Niv 2 : F12	

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	<ul style="list-style-type: none"> - Rattaché(e) hiérarchiquement au Manager Ingénierie de Production de son métier, et fonctionnellement à l'expert s'il/elle est référent(e) (*), l'Ingénieur(e) Technique Process : <i>(* En l'absence de Leader Technique Process sur le domaine, et s'il intervient sur un sous domaine d'expertise (SDES) transversal et déployé monde, il est éligible comme un(e)référent(e) par la filière expertise</i> - Est responsable de briques technologiques Innovantes ou complexes d'un sous-domaine d'expertise stratégique de son Expert (Emboutissage, Usinage, Robotique etc..) ou d'un périmètre technique de niveau équivalent, en projet et vie série. - Développe et déploie les briques technologiques de son périmètre, issues du plan métier. - Réalise la veille technique et le benchmark à l'extérieur - Définit les standards et les politiques techniques - Vérifie l'atteinte des performances Qualité, Coût, Délai (QCD) des briques technologiques dont il a la responsabilité et met en œuvre des contre-mesures si nécessaire
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Emettre des avis dans son périmètre technique aux différents jalons des projets - Rédiger les préconisations Métier, normes, Procès-Verbaux de réception, Assurance Qualité des Moyens (AQM) soumises à la validation par la filière Métier - Donner son avis en cas de demande de dérogations d'application des standards - Elaborer avec les Métiers les dossiers de résolution d'incidents de criticité intermédiaire, hors sécuritaire et réglementaire, mais perceptible pour les clients, qui nécessite une réparation (K2) - Proposer des solutions techniques dans son domaine, en s'appuyant sur une veille technologique interne ou extérieure. - Valider avec le/la Chargé(e) d'affaires la réception des moyens - Donner un avis aux jalons bien d'équipement - Intervenir sur la défaillance des moyens, en support technique et en animant la mise au point.

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser la capitalisation pour les projets à venir sur son périmètre en mettant les standards à jour - Préconiser des plans de formation, réalise des modules, et les déploie. - Evaluer techniquement les fournisseurs pour constituer le panel avec les achats. - Etre « Leader Technique Central » (CTL) de ses briques technologiques : (si pas d'architecte dans son domaine) <ul style="list-style-type: none"> o Construire et animer le réseau central et régional sur son métier o Manager fonctionnellement les Leaders Techniques Locaux - S'assurer du déploiement des formations <ul style="list-style-type: none"> o _Valider les compétences des sites monde afin d'accroître leur autonomie o Assurer le rôle d'expertise métier et d'assistance locale à la demande des Leaders Techniques Locaux (LTL) - Assurer la capitalisation Métier en prenant en compte le retour des différents sites
<p>Autonomie et latitude d'action</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rendre compte à son Manager et au Leader Technique Process le cas échéant - Dans le cadre défini par la filière expertise, être autonome par sa maîtrise dans son domaine d'activité métier. - Prendre l'initiative de rechercher et d'apporter des nouvelles solutions technologiques. - Présenter et faire valider lors des Comités Techniques les solutions technologiques sur les sujets innovants ou les évolutions de standard - Etre autonome, dans le cadre des projets et avant-projets, lors de l'émission de son avis technique sur son périmètre d'activité technologique, dans le respect des standards <ul style="list-style-type: none"> - Fournir les éléments au Leader Technique Process pour vérifier la robustesse des avis métiers - -
<p>Principales Relations de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie Produit et matériaux : Pilote Fonction Élémentaire (PFE), Leader Ingénierie produit (LI) Pour négocier la convergence Produit x Process - Ingénierie Process : Managers / Coordinateur ou Ingénieur Projet Process / Chargés d'Affaires - Filière Expertise : Collabore étroitement avec l'architecte technique et les référents pour la mise au point des briques technologiques - Achats : Participation aux instances GSFA - Relations externes : fournisseurs du Métier et fournisseurs de Biens d'Équipement pour les accompagner dans la mise au point des solutions techniques. - Autres : Ingénierie Locale, Usine (fabrication, Maintenance) pour assurer le support technique - Sites étrangers : Relations fonctionnelle avec les Leaders Technique Locaux (si pas d'architecte technique) pour capitalisation et déploiement des recommandations si nommé CTL (Leader Technique Central) -

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	-
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur ou équivalent avec 5 ans d'expériences minimum en interne ou externe - Connaissance spécialisée solide dans le Métier (Emboutissage, Usinage, Robotique...). - Avoir des compétences reconnues par sa hiérarchie métier dans une ou plusieurs technologies du domaine. - Avoir des capacités rédactionnelles sur des dossiers et compte rendu en anglais - Avoir des capacités à encadrer les réseaux locaux pour maintenir et développer leurs compétences et à guider les réseaux dans la conduite du changement (innovation nécessaire au progrès de l'entreprise) - - - -

Niveau 2 (le cas échéant)

Activités additionnelles	<p>En l'absence de Leader Technique Process sur son domaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborer les dossiers, pour l'expert, dans le cas d'incidents de criticité maximale : sécuritaire, réglementaire ou bloquant projet (K1) - Animer les taskforces pour traiter les problèmes critiques QCD en faisant l'ensemble de la boucle PDCA. - Contribuer à définir la stratégie fournisseur bien d'équipement de son domaine en support du pilote GSFA. -
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Rendre compte à sa hiérarchie et à la filière expertise avec un tableau de bord d'avancement avec les alertes pertinentes en proposant les arbitrages possibles. - Vérifier la robustesse des avis métiers
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie Produit et matériaux : Leader Ingénierie, pilote innovation : Pour négocier la convergence Produit x Process. - Ingénierie Process : Chef de service / Manager métier / Chef de Projet Industriel / Leader Projet Métier, Conception Process et Conception système Industriel. -
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir des capacités au management transversal et dans un environnement international et une capacité à rechercher ou comprendre d'autres technologies externes à son domaine technique. -