

Programmeur-se Impression Additive – Gestionnaire appro. Magasin

Métier :	Fabrication	Exemples non exhaustifs de postes associés :	
Activité/Process :	Maintenance		
Code emploi :	IR31		
Groupe(s) et classe(s) :	D8		

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Au sein d'un site industriel Tooling, sous la responsabilité d'un(e) chef(fe) de département, le/la Programmeur-se Impression Additive – Gestionnaire appro. Magasin a pour mission de procéder à la fabrication de pièces plastiques par le biais de machines d'impression 3D. Il/elle assure ainsi la réalisation de pièces à la fois pour des clients internes, des clients au sein du groupe et des clients externes. Il/elle assure, en termes de quantité et de délai, la disponibilité et l'approvisionnement en marchandises et pièces hors flux, selon le portefeuille dont il/elle a la charge et ce afin d'assurer la production et les activités du site sans perturbation.</p>
Activités significatives	<p>Programmeur-se impression 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les demandes internes (Achats, Ingénierie, Magasin Pièces, etc.) et externes en termes de faisabilité technique et économique et proposer les devis pour donner suite aux appels d'offres du Service Achat. - Répondre aux appels d'offres de clients externes. - Apporter son expertise de la conception en impression 3D afin d'orienter les clients sur le choix de cette technologie. - Concevoir la pièce pour s'adapter aux contraintes techniques de fabrication additive. - Étudier la possibilité de réduction du prix de revient (quantité de matière). - Réaliser la gamme d'impression avec les moyens informatiques spécifiques. - Fabriquer avec les imprimantes 3D les pièces plastiques en respectant le processus spécifié par les fabricants de machines (poudre, dépôt de fil, etc...). - Réaliser la finition des pièces avec les moyens appropriés (machine de dépoutrage, à coloration, ...). - Réaliser le contrôle qualité des pièces. - Participer au club métier impression 3D. <p>Gestionnaire PHF</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animer au quotidien son portefeuille de fournisseurs (impact client, performance opérationnelle, etc.). - Participer à l'analyse des écarts éventuels d'inventaire et les valider ou effectuer les corrections nécessaires. - Analyser les consommations d'articles et alerter en cas de variation et actualiser et maintenir les paramètres du système de gestion des stocks (points de commande, stocks et création/modification des fiches articles si nécessaire, etc.).

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Détecter, anticiper et alerter les risques de rupture d’approvisionnement (pénuries, problème de transport, qualité, ...). - Proposer et mettre en place des solutions afin de traiter les aléas et ruptures d’approvisionnement. - Proposer des listes de cafutage sur le portefeuille. - Participer au traitement des différents litiges (financiers et qualitatifs) en lien avec des partenaires internes et externes. - Assurer le pilotage en fin de vie des différents articles en relation avec les équipes maintenances sectorielles et/ou le service « carry-over » en central. - Mettre à jour et suivre les indicateurs de son portefeuille. - Participer au club métier PHF.
<p>Autonomie et latitude d’action</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Autonome dans le choix des techniques d’impression 3D (Poudre programme, dépôt de fil etc.). - Autonome dans la reconception pour minimiser les Cm3 tout en garantissant les fonctionnalités de la pièce. - Propose les tests pour valider techniquement la pièce. - Autonome sur les activités quotidiennes. - Autonome dans la gestion des fournisseurs.
<p>Principales Relations de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les clients internes (Ingénierie, Fabrication, Maintenance) et externes. - Fabricants de machines Imprimantes 3D. - Plates-forme Market Place. - L’ensemble des secteurs clients du magasin PHF. - La comptabilité dans le cadre de dossiers comptables en litige. - Les autres magasins pièces hors flux du groupe pour le dépannage de pièces inter-sites, la gestion des fins de vie, mutualisation de stocks, ... - Les fournisseurs de son portefeuille dans le cadre de son activité quotidienne et de l’animation de la performance fournisseurs. - Les services achats dans le cadre du suivi de leurs commandes.
<p>Compétences requises à la tenue de l’emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à mettre en application ses connaissances en matière de conception numérique. - Capacité à utiliser un logiciel de programmation des machines (optimisation des JOB) et de codification des pièces (Rainbow). - Capacité à lire des plans industriels. - Capacité à mobiliser ses compétences techniques de fabrication additive. - Capacité à connaître des matériaux plastique, la résistance des matériaux. - Capacité à dialoguer, échanger, argumenter et convaincre avec ses différents clients. - Capacité à faire preuve de créativité dans la conception. - Capacités relationnelles et sens du service client. - Connaissances des outils de gestion informatique. - Capacité à analyser et à anticiper. - Capacité à travailler en équipe et en transversal. - Capacité à gérer les priorités.