Fiche de définition de fonction



	1
Intitulé du Poste:	Technicien en gestion de production industrielle
Date:	
<u>Bute.</u>	
	OBJECTIFS/MISSION
Vous participerez à un projet de déploiement d'un ERP en y apportant un regard opérationnel en gestion industrielle.	
Mettre à profit votre expérience qui permettra aux équipes de production d'honorer leurs objectifs Qualité/Quantités /Délais, tout en respectant les	
besoins de gestion de l'entreprise. Les notions d'approvisionnement, de planification, d'ordonnancement, de qualité, de respect des délais et des contraintes liées à la fiabilité des	
process de fabrication, ne vous sont pas étrangères ?	
Vous intégrerez une société en pointe dans son domaine d'activité (le laser et la fabrication additive) opérant dans des secteurs d'activités variés :	
aéronautique, Espace, Transports	
ACTIVITES LIEES AU POSTE	
Travailler avec les pilotes de processus au sens de la	norme ISO 9001
Assurer l'intégration des flux d'informations dans un nouvel ERP (appros / planification des	
ressources et ordonnancement de la fabrication / ventes / qualité)	
Réaliser les tests de fiabilisation des modèles de flux	de matières et d'informations
Créer ou mettre à la base de données technique (articles, nomenclatures, gammes,	
confligurations, documents de production)	
Actualizar la basa de dana ésa alianta	
Actualiser la base de données clients,	
COMPETENCES NECESSAIRES (Techniques, Comportementales,)	
Avoir le sens du relationnel	
Travail en équipe	
Connaissances en gestions de production, de stocks et les interactions entre les flux de gestion	
Capacités d'adaptation	
Esprit d'analyse	
Maîtrise de l'outil informatique	
Connaissance des ERP (GPAO, base de données techniques)	
LIENS HIERARCHIQUES	
Rattachement: Responsable production	
Subordonnés:	
Remplacement(s) éventuel(s):	
	Formation Générale:
Bac +2 minimum - Licence pro avec dominante en gestion de production infustrielle et gestion des flux	
Visa du Titulaire (Prénom/Nom/Date/Signature)	
Visa de la Direction (Prénom/Nom/Date/Signature)	