

Dépendance hiérarchique : Tapez du texte		Ingénieur projet MAXolution	
Mission :		Ingénieur projet	
Responsabilités :		Elaboration technique de solutions Maxolution pour des installations de convoyage mobiles (AGV...) et des installations de stockage dans la logistique (transstockeurs, shuttles)	
Fonctions techniques			
<ul style="list-style-type: none"> - Valide les exigences de cahiers des charges clients - Elabore les sous-systèmes (infrastructures de pilotage SEW,...), la communication (liaison par réseau sans fil), l'alimentation en énergie, les composants d'entraînement ainsi que les éléments de sécurité fonctionnelle - Conçoit, implémente et teste les moyens logiciels - Teste et valide ces solutions dans notre centre de tests - Réalise la mise en route des solutions chez les clients sur le territoire national voire à l'étranger - Participe à l'élaboration de la documentation technique spécifique au système - Réceptionne des solutions et accompagne le client pour le démarrage de l'installation - Traite les demandes et problématiques techniques soumises par les clients 			
Perfambiance			
<p>Développe une relation d'entre-aide et de respect avec les collègues et les responsables Respecte et applique les valeurs, principes et comportements Perfambiants P.R.E.T. Respecte les standards (5A, propreté, rangement) sur son poste de travail et dans son environnement S'implique dans l'amélioration continue et est force de propositions</p>			
Connaissances requises			
<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme : ingénieur en informatique industrielle, automatismes ou en mécatronique - Connaissances fondamentales en programmation indispensable - Disponible pour des déplacements (nationaux voire à l'international) - Anglais courant (écrit / oral), l'allemand serait un plus. - Bon relationnel client - Forte implication dans la réalisation des objectifs et facilité de communication - Capacité d'initiative, de flexibilité - Bon esprit d'équipe 			
Manager		Directeur	RRH
Le :		Le :	Le :
Signature :		Signature :	Signature :