

Recruteur	
Référence	1026CM
Titre de l'offre	Chargé de projet industrialisation process F/H
Description de la mission	<p>Rattaché(e) au Responsable Industrialisation process, vous intervenez avec une approche technique et organisationnelle sur les processus de fabrication des clips, dans le but d'améliorer les performances actuelles et d'accompagner les projets nouveaux.</p> <p>A ce titre, vos missions consistent à :</p> <p>Assurer l'étude, le pilotage et la mise en production de projets d'industrialisation d'équipements de production, dans le respect des délais et des objectifs de coût et de performance.</p> <p>Imaginer et proposer des solutions techniques adaptées permettant de fabriquer au meilleur coût, de répondre au besoin de productivité, de respecter les exigences de sécurité et d'ergonomie.</p> <p>Accompagner les équipements en production par des études d'implantation, des propositions organisationnelles et le suivi des performances obtenues.</p> <p>Contribuer à l'amélioration continue dans les ateliers et participer aux chantiers collaboratifs.</p> <p>Assurer une veille technologique sur les procédés et solutions supports afin de maintenir les performances globales des ateliers.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	ARaymond
Description de la société	<p>Créée en 1865, le Réseau ARaymond développe, fabrique et commercialise des solutions de fixation et d'assemblage depuis plusieurs générations. Entreprise en forte croissance, ARaymond vous offre un environnement de travail convivial et dynamique, rassemblant des collaborateurs issus de cultures et de métiers différents.</p>
Description du profil	<p>De formation Ingénieur généraliste option mécanique, vous présentez une expérience significative dans le domaine des méthodes et de l'industrialisation de process de fabrication.</p> <p>Connaissance du domaine de la construction industrielle, de machines spéciales et de l'automatisme et de réalisation de systèmes industriels</p> <p>Connaissance souhaitée des outils d'analyse méthodes (5S, SMED, TPM, ...)</p> <p>Bonne connaissance des logiciels de CAO et maîtrise des outils bureautique (Pack Office, SAP)</p> <p>Bon niveau d'anglais requis</p> <p>Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse technique et votre aptitude à proposer des solutions adaptées</p> <p>Vous disposez de qualités relationnelles reconnues et d'une très bonne communication qui vous permettront d'animer les groupes de travail collaboratifs.</p> <p>Vous aimez le travail en équipe et faites preuve de rigueur, d'autonomie, de polyvalence et de réactivité</p>