

Spécialiste Technique Assemblage - Soudure

Métier :	Fabrication
Activité/Process :	Maintenance
Code emploi :	IR30
Groupe(s) et classe(s) :	E10

Postes associés :	
--------------------------	--

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) d'atelier, le/la Spécialiste Technique Assemblage-Soudure consolide le bon avancement des affaires en cours, en produisant, ou en pilotant la production des livrables liés à son activité. Il/elle intervient en relation avec les différents métiers dans des domaines de la conception, la validation des affaires.</p> <p>Il/elle a la responsabilité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la disponibilité et de la solidité des données d'entrée nécessaires à son activité, ou à l'équipes qu'il/elle anime, le cas échéant Il/elle fait traiter les écarts. - Collaborer à la planification des activités afin de garantir la disponibilité des livrables dans les délais. <p>En partageant son expérience et en étant force de proposition sur l'évolution des outils, moyens, des standards ou des process, le/la Spécialiste Technique Assemblage-Soudure est moteur de l'amélioration de la performance du site industriel Tooling.</p>
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Assister et collaborer avec le service commercial dans la prospection des affaires internes Renault ou externes par tous moyens. - Analyser et valider en collaboration avec le chargé d'affaires Tooling la faisabilité des demandes clients, participer aux réunions de chiffrage. - Contribuer à travers ses connaissances à la conception d'outillages, de moyens spécifiques, etc. - Proposer un appui technique et méthodologique aux équipes de conception, pour garantir la bonne réalisation des modèles numériques, les nomenclatures, etc. - Définir les gammes d'assemblage et moyens à mettre en œuvre pour la réalisation des demandes clients. - Construire en collaboration le planning général de réalisation des demandes clients et piloter la tenue de celui-ci sur son périmètre d'activité. - Assister techniquement les opérationnel(le)s de son secteur dans la réalisation des demandes clients. - Garantir la conformité des livrables. - Analyser les écarts et dysfonctionnements de son secteur sur le non-respect en termes de délais, coûts et qualité afin de construire un plan d'actions. - Alerter la ligne hiérarchique en cas de dérive non contrôlable à l'atteinte des objectifs. - Piloter le respect du plan de maintenance des moyens de son secteur d'activité.

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Capitaliser l'expérience pour contribuer à l'amélioration de la performance de l'ensemble des acteurs (service technico-commercial, ingénierie, usineur-se, etc.). - Assurer la formation et la montée en compétence de tout nouvel arrivant dans son secteur d'activité.
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Est autonome dans la réalisation du planning d'activités de son périmètre. - Est autonome dans la réalisation des gammes de travail. - Le cas échéant, est autonome dans la décision de blocage des fournitures produits aux clients. - Libre d'initiative dans la mise en place des échanges avec les différent(e)s interlocuteurs-trices nécessaires à la production de ses livrables. - Anime en collaboration avec son/sa responsable hiérarchique le traitement et la résolution des écarts (données d'entrée, données de sortie) - Respecte, applique et fait appliquer les standards sécurité.
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Relations internes au site et aux métiers du Tooling dans le cadre de l'animation fonctionnelle et le pilotage pour la convergence et fourniture des produits de sortie. - Relations avec les interlocuteurs-trices des métiers de la conception process. - Relations externes dans le cadre d'activités sous-traitées où déléguées : donneuse d'ordre ou représentant(e) des sociétés de sous-traitance.
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<p>Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de la physique, des techniques et technologies associées à son domaine d'activité. - Etre force de proposition. - Connaissance des méthodes et règles de l'art de la conception. <p>Compétences personnelles et savoir être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esprit d'analyse et de synthèse. - Rigueur et autonomie. - Capacité à travailler en équipe, à mobiliser et fédérer, et à prendre des décisions. - Aisance dans la communication. - Savoir prioriser. - Respecter les règles de sécurité et conditions de travail.