

Coordinateur-trice d'affaires Tooling

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Tooling
Code emploi :	IR23
Groupe(s) et classe(s) :	E10

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Chargé(e) d'affaires Chargé(e) d'affaires fonderie Chargé(e) d'affaires chaudronnerie Chargé(e) d'affaires Tooling
--	---

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	<p>Au sein du Département Tooling et sous la responsabilité du/de la chef(fe) de service, Le/la coordinateur-trice d'affaires Tooling est l'interlocuteur-trice privilégié(e) des clients sur les affaires de biens d'équipement à réaliser sur le périmètre Performance Usine et Projets.</p> <p>Il/elle assure l'atteinte des objectifs Qualité, Coût, Délais de ses affaires et pilote la convergence technique et économique des affaires du Tooling.</p>
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Réceptionner et analyser les cahiers des charges des clients - Proposer une offre technico-Commerciale aux clients. - Construire avec les services concernés du Tooling le planning de déploiement des affaires (bureau d'études, ateliers de construction, ...) - Piloter le bon déroulement des affaires en gérant transversalement les services du Tooling - Rendre compte hebdomadairement de l'avancement de ses affaires à l'ensemble du département Tooling - Détecter et Alerter son/sa hiérarchique en cas de dérives économiques, techniques et délais des affaires - Piloter le jalonnement d'affaires avec le client et s'assurer du passage des jalons de réception (Notamment le constat de conformité et sécurité de l'installation EB75) - Réaliser un bilan financier à l'issue de chaque affaire.
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Être autonome dans la mise en œuvre des solutions techniques, après validation Qualité, Coût Délais. - Alerter sa hiérarchie en cas de dysfonctionnements importants (dérive planning, problème technique, coûts,) - Autonome dans la gestion et le pilotage de ses affaires, après validation de sa hiérarchie - Être responsable de la convergence technique et de la qualité de réalisation de ses affaires - Management transversal des équipes Tooling France avec les services Tooling intervenant dans la réalisation des affaires - Être responsable du bilan économique de ses affaires (prix de revient global de l'installation,)
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Son/sa hiérarchique - Les bureaux d'études techniques mécaniques et électriques pour assurer la convergence technique de l'affaire au jour le jour - Le staff technique du Tooling pour la gestion transversale et quotidienne des affaires, gestion-planification, Expert technique

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none">- Les services techniques du Tooling (Construction, intégration, automatismes...)- Les Clients Ingénierie, Manufacturing : relations quotidiennes sur les objectifs Qualité Cout Délais de l'affaire- Les chef(fe)s de projet usine, Chef(fe)s de projet Ingénierie dans le cadre des revues d'avancement de projets (RAP Hebdomadaires)- Achats : lors des commandes de matériels du commerce nécessaire au projet- Services Hygiène Sécurité Ergonomie, Environnement dans le cadre du constat Conformité Sécurité (EB75)
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Capacité à manager transversalement des équipes.- Capacité à mobiliser ses connaissances du process automobile.- Processus de prise de décision et force de proposition.- Capacité à argumenter et convaincre dans le choix de ses solutions techniques.- Capacités relationnelles importantes au quotidien.- Capacité à anticiper et à évaluer les risques QCD (qualité/coût/délais), à créer des plans d'action et à gérer les crises le cas échéant.- Capacité à gérer la relation Client/Fournisseur.- Capacités rédactionnelles pour élaborer des offres technico-commerciales