

Chargé(e) d'affaires

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| Métier : | Ingénierie de Production | Exemples non exhaustifs de postes associés : | CAMI Projet XXX |
| Famille d'emploi : | Pilotage Projets | | CAMI Assemblage |
| Code emploi : | | | CAMI Tôlerie superstructure |
| Groupe(s) et classe(s) : | Niv 1 : D8 Niv 2 : E9 | | CAMI moyens logistiques |

| Description de l'emploi | |
|---|--|
| Nature et périmètre des responsabilités exercées | <p>Rattaché fonctionnellement au Coordinateur(rice) Projet Process et/ou hiérarchiquement à son/sa Chef(fe) d'Unité, le/la Chargé d'Affaires, dans un métier (Emboutissage, Usinage, ...) et sur une partie d'atelier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduire, auprès de fournisseurs, la réalisation de moyens industriels, de prototypes et supports de validation, de leur conception jusqu'à la mise en exploitation série - Vérifier le respect des objectifs Qualité, Coût, Délai et Sécurité/Environnement, en s'appuyant sur les règles métier, en projet ou en vie série - Collaborer à l'optimisation du couple Produit/Process |
| Activités significatives | <ul style="list-style-type: none"> - Rédiger les cahiers des charges fonctionnels et/ou techniques des moyens de production à partir des données projet - Examiner et optimiser les offres techniques des fournisseurs - Etablir les demandes d'achat - Valider et accompagner la conception, la réalisation et la mise au point des moyens / prototypes et supports de validation auprès des fournisseurs, en intégrant les modifications produit le cas échéant - Effectuer le suivi du planning - Elaborer le plan de prévention et vérifier le respect des exigences de sécurité, réglementation et de prévention des risques sur toute la durée de son affaire - Coordonner l'arrivée des moyens / prototypes et supports de validation sur site, les travaux et la mise en production - Fournir à l'exploitant la documentation et les formations nécessaires à l'exploitation et la maintenance des moyens - Vérifier l'atteinte des objectifs de performance industrielle (capabilité, fiabilité, ...) - Constituer la capitalisation vers le métier |
| Autonomie et latitude d'action | <ul style="list-style-type: none"> - Valider les solutions techniques en s'appuyant sur les spécialistes métier ou experts métier - Alerter le Coordinateur Projet Process en fonction des impacts Qualité Coûts Délai Sécurité et Environnement |

Fiche Descriptive des Emplois

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Coordonner les acteurs projets (fournisseurs, Chef(fe) d'Unité Fabrication, Qualité, Logistique, ...) de son périmètre - Proposer des solutions au Coordinateur(rice) Projet Process en Qualité Coût Délai Sécurité et Environnement pour décision et arbitrage |
| <p>Principales Relations de travail</p> | <p>Relations de travail externes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les intégrateurs / fournisseurs pour suivre la conception et la mise en œuvre des installations <p>Relations de travail internes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le/la Coordinateur(rice) et/ou Ingénieur Projet process de son périmètre, pour faire valider le suivi de ses affaires, et en particulier, dans ses relations avec ses fournisseurs - Le/la Chef(fe) d'Unité de Fabrication et de Logistique interne, le service Qualité interne, la maintenance pour l'appropriation des installations et leur démarrage - Le Service Fabrication pour la réalisation des prototypes et supports de validation - Les Services Métiers Ingénierie de Production pour les standards techniques et cahiers des charges ainsi que l'assistance technologique - Les Services Ingénierie Produit pour la définition technique du produit et ses modifications - Les Achats pour consultation des fournisseurs et les retours des offres pour validation technique |
| <p>Compétences requises à la tenue de l'emploi</p> | <p>Compétences métiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances techniques générales liées aux installations à mettre en place ou à modifier - Applications et logiciels liés au métier - Animation de projet et coordination des parties prenantes - Connaissance de la réglementation associée et sécurité - Connaissance des outils et du processus de gestion d'affaires <p>Compétences relationnelles et savoir être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité à défendre une position dans une relation avec un fournisseur |

| Niveau 2 (le cas échéant) | |
|--|---|
| <p>Activités additionnelles</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la convergence produit / process en phase développement - Construire les spécificités de son affaire, liées à des innovations ou technologies / matériaux en rupture - Construire la cohérence entre usines en cas de multi-industrialisations - Veiller à la prise en compte des évolutions d'architecture en cas de nouvelle plateforme - Traiter les spécificités en cas de projet en partenariat |

Fiche Descriptive des Emplois

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Rechercher et mettre en œuvre les possibilités de réduction de délai, en cas de projet avec planning hors standard - Parrainer des pilotes d'affaire débutants |
| Autonomie et latitude d'action | <p>Il/elle prend les initiatives nécessaires pour ses activités additionnelles, liées aux spécificités mentionnées, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour les projets en partenariat, négocier avec le partenaire le contenu de son affaire et les livrables. - Pour les projets hors standard, être autonome pour proposer les solutions en rupture, qui respectent les objectifs Qualité Coût Délai - Pour les multi-industrialisations, être autonome pour rechercher l'optimum technico-économique entre les différents sites |
| Principales Relations de travail | <ul style="list-style-type: none"> - Les experts et spécialistes innovations, pour avoir leur support technique - Les autres usines démarrant le même véhicule, pour construire la cohérence entre sites - Les partenaires, pour valider les livrables |
| Compétences requises à la tenue de l'emploi | <ul style="list-style-type: none"> - Avoir tenu au moins un poste de pilote d'affaires - Maîtriser les outils et du processus de gestion d'affaires - Connaître le vocabulaire technique de son emploi en anglais - S'adapter à un environnement complexe et/ou dans un contexte innovant/nouveau |