

Chef de programme

Filière d'emploi : Recherche, méthodes et qualité

Sous-filière : Engineering

Référence / Code interne :

Dernière mise à jour :

Cotation CCN 2022 (application au 1^{er} janvier 2024)

Complexité	Connaissances	Autonomie	Contribution	Encadrement	Communication	Cotation	Groupe d'emplois	Classe d'emplois CCN 2022
							F	11



Mission générale

Chargé du développement industriel des produits, de la conception à la réalisation série en suivant les procédures de développement APQP.



Description des activités

Généralités

- Agit dans le respect des procédures Qualité, Sécurité et Environnement de l'Entreprise.
- Respecte les bonnes pratiques environnementales en vigueur dans l'Entreprise.
- Participe aux actions d'améliorations planifiées et propose de nouvelles actions.
- Signale dans les meilleurs délais à la personne responsable (responsable hiérarchique ou autre) toute anomalie survenue ou pouvant survenir.
- Alerte et intervient en cas de détection de situation d'urgence.
- Se conforme au Règlement Intérieur en termes de sécurité et discipline.

- Rend compte à la hiérarchie.

En respect des dispositions légales, conventionnelles et réglementaires de l'entreprise et différentes certifications (EN 9100 – ISO 14001 – OEA « Opérateur Economique Agréé ») :

- Analyse le cahier des charges et traduit le besoin client en solutions techniques.
- Conçoit le produit / l'équipement, en vue d'une étude et d'un chiffrage.
- Propose des spécifications techniques pour les consultations externes (cahier des charges achats).
- Effectue des demandes de prix aux achats et aux méthodes dans le cadre d'un chiffrage.
- Effectue les recherches techniques auprès des fournisseurs.
- Présente un chiffrage du projet au responsable BE pour validation (prix de revient, outillages, frais d'étude et de qualification, ...).
- Rédige et tient à jour les dossiers d'études de définition : plans, nomenclatures, spécifications de définition, ...
- Détermine et calcule les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques des pièces.
- Participe à l'élaboration du plan de qualification produit.
- Analyse les résultats des essais suite aux échantillons initiaux.
- Participe aux activités de revue de conception.
- Participe aux AMDEC Produit et définit les caractéristiques critiques (sensibles des produits).
- Codifie et crée les articles dans la base PLM (Product Life Management).
- Veille au respect des coûts, des délais de développement et de la qualité finale du produit.
- Exécute ses tâches selon la démarche APQP/PIP*.
- Etre l'interface client sur les sujets relatifs au design du produit.
- Fournir une assistance technique à la production et au commercial sur les produits.

*APQP : *Advanced Product Quality Planning*

PIP : *Planning d'Industrialisation Produit*



Rattachement

Responsable Bureau d'Etudes.



Management	Equipe	Transversal	Projet / Animation
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Principales relations de travail	
Internes :	Equipes développement produit : Achats, méthodes, qualité, laboratoire, ...). Chef de projet Industrialisation.
Externes :	Fournisseurs et sous-traitants. Clients.



Niveau de formation	
Requis / obligatoire :	Technicien supérieur (BAC +2 / 3 en génie mécanique ou conception industrielle).
Souhaité / Souhaitable :	Ingénieur mécanicien.



Expérience professionnelle antérieure requise

Type :	Concepteur / Dessinateur Bureau d'Etudes. Suivi de développement de produit.
Requise :	Plusieurs années dans un Bureau d'Etudes dans le milieu industriel.



Connaissances professionnelles / Qualifications requises

- Lecture et interprétation des documents techniques.
- Maîtrise des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO).
- Pratique des logiciels de Product Lifecycle Management (PLM).
- Connaissance pratique des techniques d'obtention des pièces (mécaniques, injection plastique, surmoulage, ...).
- Maîtrise des outils qualité (AMDEC, analyse de la valeur, ...).
- Maîtrise de la gestion de projet.
- Maîtrise de la pensée additive en plus de la pensée soustractive.



Compétences spécifiques attendues

Requises / obligatoires :	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté d'analyse et de synthèse. • Forte capacité de communication. • Rigueur et organisation. • Confidentialité. • Esprit curieux, pragmatique et méthodique. • Capacité à travailler dans des délais contraints. • Capacité à prioriser. • Autonomie & leadership. • Esprit d'équipe. • Polyvalence.
---------------------------	--

Souhaitées /
Souhaitables :

- Anglais professionnel.
- Capacité à une remise en cause des solutions envisagées.
- Appréhension des risques de tout nature.
- Anticipation des besoins client.
- Identification de ses besoins d'apprentissage et acquisition de connaissances régulières, y compris en auto-apprentissage dans les domaines associés à sa fonction.
- Capacité à intégrer de l'éco responsabilité dans toutes les dimensions de son activité.
- Capacité à maintenir une vigilance et un jugement critique par rapport à la technologie (veille techno).
- Capacité à faire preuve de vigilance dans la durée.
- Capacité à intégrer des recommandations et à adapter son comportement professionnel.