

## Chef de Programme

Filière d'emploi : Recherche, méthodes et qualité

Sous-filière : Engineering

Référence / Code interne :

Dernière mise à jour :

### Cotation CCN 2022

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



### Mission générale

Le chef de programme est en charge 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	Sans	Equipe	Transversal	Projet / Animation
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"> <li>• Faculté d'analyse et de synthèse.</li> <li>• Forte capacité de communication.</li> <li>• Rigueur et organisation.</li> <li>• Confidentialité.</li> <li>• Esprit curieux, pragmatique et méthodique.</li> <li>• Capacité à travailler dans des délais contraints.</li> <li>• Capacité à prioriser.</li> <li>• Autonomie &amp; leadership.</li> <li>• Esprit d'équipe.</li> <li>• Polyvalence.</li> </ul>
---------------------------	--

Souhaitées / Souhaitables :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais professionnel.</li> <li>• Capacité à une remise en cause des solutions envisagées.</li> <li>• Appréhension des risques de tout nature.</li> <li>• Anticipation des besoins client.</li> <li>• Identification de ses besoins d'apprentissage et acquisition de connaissances régulières, y compris en auto-apprentissage dans les domaines associés à sa fonction.</li> <li>• Capacité à intégrer de l'éco responsabilité dans toutes les dimensions de son activité.</li> <li>• Capacité à maintenir une vigilance et un jugement critique par rapport à la technologie (veille techno).</li> <li>• Capacité à faire preuve de vigilance dans la durée.</li> <li>• Capacité à intégrer des recommandations et à adapter son comportement professionnel.</li> </ul>
--------------------------------	---

<b>Titulaire :</b>			Date :	Signature :
<b>Vérifié par :</b>			Date :	Signature :
<b>Approuvé par :</b>			Date :	Signature :