

FICHE DESCRIPTIVE DE L'EMPLOI

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI	
Catégorie	Cadre technique
Emploi	Chef de projet industriel/Chargé d'affaires-produit
Positionnement de l'emploi	Sous l'autorité de la direction technique
Statut de l'emploi	Cadre
DESCRIPTION DE L'EMPLOI	
Finalité de l'emploi	<p>Le chef de projet industriel est responsable de la coordination et de la gestion de projets industriels, de la conception à la réalisation, en passant par la mise en service et la maintenance.</p> <p>Il planifie, coordonne et anime toutes les étapes du projet. Il doit s'assurer que le projet est réalisé dans les délais, le budget impartis et répond à la qualité attendue</p>
Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> • Centraliser l'information, à partir des besoins récapitulés dans un cahier des charges, participer éventuellement à l'élaboration et à la rédaction du projet • Définir les périmètres du projet et les objectifs à atteindre : performances, qualité, délais, coûts.... • Définir les ressources nécessaires et estimer le temps requis, négocier si besoin les ressources auprès des responsables • Ecouter, prendre en compte les besoins et contraintes des différents services concernés, discuter des organisations pour mieux les choisir • Communiquer, impliquer et faire travailler les équipes ensemble • Se positionner, respecter le chemin critique, se réajuster si besoin • Gérer le temps et le planning, maîtriser le rythme du projet, relancer si besoin • Anticiper les risques, les points critiques, faire des revues périodiques afin de faire valider les étapes, vérifier les avancements, résoudre les problèmes, rediscuter des évolutions nécessaires, prendre les décisions ou les faire remonter, communiquer avec les donneurs d'ordre • Gérer les priorités par rapport aux délais, aux risques ou incidents
Liaisons fonctionnelles	<p><i>Interne à l'entreprise (services et personnes de l'entreprise)</i></p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON</p> <p><i>Externe à l'entreprise (clients, fournisseurs, ...)</i></p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON</p>

COMPÉTENCES REQUISES POUR L'EMPLOI

Diplômes et formations	Le chef de projet industriel est souvent issu d'une école d'ingénieur. Mais l'emploi est également accessible à partir d'une expérience significative au sein de l'atelier.
Compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none">• Parler anglais et maîtriser les termes techniques (TOEIC)• Avoir une solide expertise dans le domaine d'activité de l'entreprise, connaissance approfondie des technologies, des systèmes et des processus afin d'être capable de résoudre des problèmes techniques• Maîtriser les outils de bureautiques• Connaître le système qualité• Maîtriser les normes et le cadre réglementaire relatif aux produits développés par l'entreprise• Maîtriser DAO et FAO
Compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Être capable de planifier, organiser et superviser l'exécution de projets techniques, en veillant à ce qu'ils soient terminés dans les délais• Être capable de transmettre des informations techniques de manière claire et compréhensible à différentes parties prenantes, y compris les membres de l'équipe technique, la direction et les clients.• Être capable d'encadrer les équipes de production et obtenir leur adhésion aux objectifs de l'entreprise• Faire preuve de rigueur et de précision aussi bien dans la définition des spécifications des produits de l'entreprise que dans la démarche de contrôle qualité et d'organisation de la production• Être capable de s'adapter aux changements et à la complexité