

## Job Description Fiche descriptive d'emploi

<b>Intitulé de l'emploi</b>	<b>PROJETEUR CAO</b>
<b>Département / Service</b>	<b>Développement Produit</b>
<b>Finalité de l'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduire la construction des données CAO 3D et 2D des différents composants du produit développé pour répondre aux exigences des clients</li> </ul>
<b>Lien hiérarchique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable Projeteurs</li> </ul>
<b>Lien Fonctionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef de projet Études</li> </ul>
<b>Relations de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appui technique en interne et externe (clients, fournisseurs, usines)</li> <li>• Justification technique des choix de conception en interne et en externe</li> </ul>
<b>Connaissances professionnelles spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances CATIA / SKELETON / PLM</li> </ul>
<b>Langues</b> <i>Préciser le niveau de pratique requis : Écrit / Oral / Courant</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais scolaire</li> </ul>
<b>Niveau d'études : CAP / Études secondaires / Bac / Licence / Bac+5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac à Bac + 5 ou équivalent professionnel</li> </ul>

<u>Le Salarié</u>	<u>Responsable hiérarchique / de Service :</u>
Date: Signature :	Date : Signature :

<b>Intitulé Fonction</b>	<b>PROJETEUR CAO</b>
<b>Département / Service</b>	<b>Développement Produit</b>

**Description des activités significatives :**

- Assurer la réutilisation de concepts existants pour réduire au minimum les heures CAO
- Exécuter les tâches du PDS\* et les guides de conception (Méthodologies, Guidelines ...)
- Consulter les experts et référents et appliquer leurs préconisations.
- Préparer les réunions TDR\*\* et y contribuer
- Garantir que les données CAO 3D sont réalisées au R.O.
- Assurer la qualité des définitions CAO par rapport aux exigences clients (interne et externe) et les mettre à disposition
- Assurer la qualité de la base de données suivant les procédures et méthodologies en vigueur au centre technique
- Garantir le respect des jalons
- Proposer des solutions techniques pendant les phases avant R.O et en phases de mise au point qui respectent les cahiers des charges fonctionnels du produit, tout en prenant en compte les spécifications process et conditionnement.
- Préparer les données nécessaires à la création des cahiers des charges fournisseurs
- Préconiser les temps de réalisation des fiches travaux auprès des bureaux d'études extérieurs et proposer une date de livraison des travaux
- Définir des fiches de travaux, contrôler et approuver le résultat des données CAO 3D et 2D des bureaux d'études extérieurs
- Conduire et prendre part aux contrôles dimensionnels des différents composants pendant les phases de mise au point.
- Développer les compétences des bureaux d'études sous-traitants afin d'augmenter leurs efficacités.
- Transmettre les informations au système de capitalisation.

\* PDS (Product Development System) = Méthodologie de développement

\*\*TDR (Technical Design Review) = Réunion qui permet de faire la revue technique du produit.

**Responsabilités exercées et latitude d'action :**

- Déterminer des solutions techniques sous contrôle des chefs de projets études du projet
- Proposer et améliorer les méthodes et processus de conception suivant les demandes du management

**Sécurité/ Environnement/ Energies**

- Promouvoir la vision « Zéro incidents, blessures et maladies ».
- Suivre toutes les procédures et instructions qui sont applicables liées à l'activité (plan de prévention, permis de feux, gestion des produits chimiques, élimination des déchets, prévention et réalisation en cas de situation d'urgence) et bannir tout acte ou comportement dangereux pour soi et pour les autres.
- Utiliser et faire utiliser les équipements de protections individuelles et les équipements de sécurité adéquats selon les tâches réalisées.
- Contribuer à l'évaluation des risques et aux démarches d'améliorations
- Contribuer à la réduction de l'impact environnemental et la maîtrise des énergies du centre technique dans ses activités de conception pour les usines du groupe

**Management**

- N/A

**Niveau de Confidentialité**

Assure la discrétion et le devoir de réserve sur les informations confidentielles liées à sa fonction et circulant dans l'entreprise