

	<b>FICHE DE POSTE</b>	<b>FdP-FAB-17</b>	<b>1</b>
	<b>Ingénieur Chef de Projets</b>	Date de création : 31/03/2015	
		Date de mise à jour : 03/10/2016	
Page : 1/1			

## DEFINITION DE POSTE

### INGENIEUR CHEF DE PROJETS / NOUVEAUX PRODUITS

- **En développement (pour les sites du groupe en France et à l'étranger) :**
  - Assister les clients, par mail, téléphone ou lors de visites, dans le développement des nouvelles pièces plastiques et PS expansé, en étant force de proposition sur les problématiques d'aspect et/ou de décor
  - Répondre aux consultations des clients pour les nouveaux produits ou évolution de ceux existants :
    - proposition de solutions par conception 3D documentée par une présentation PowerPoint (aménagement pour rendre la pièce moulable, entre autre)
    - chiffrage et réalisation de prototypes
    - chiffrage des outillages pour les pièces de série, consultation et chiffrage de nouveaux procédés répondant au cahier des charges du client (machines de décor, d'assemblage, emballage,...)
  - Après validation de la commande du client, suivi du projet jusqu'à la validation et démarrage en production série :
    - élaboration du cahier des charges pour les fournisseurs d'outillage ou de machine
    - suivi et validation des études, en réponse aux cahiers des charges définis
    - réalisation du planning et suivi de l'avancement des travaux (par des visites fournisseurs si besoin)
    - organisation des essais de validation et de réception (par des visites sur les sites fournisseurs)
    - suivi et organisation des mises au point ou modifications nécessaires permettant d'atteindre l'objectif défini par le client dans son cahier des charges
  - Participer activement aux procédures et aux actions de démarrage série sur les sites de production des nouveaux produits :
    - valider les processus de fabrication et leurs paramètres
    - participer à la définition du contenu des gammes produits et des nomenclatures
    - contrôler la correspondance entre ce qui est produit en série et ce qui a été chiffré (bilan de projets), et mettre en place les actions correctives (base de connaissances et d'expérience)
  - Assurer la veille technologique concernant les procédés de fabrication et les moyens de production innovants dans les secteurs du PS expansé et de l'injection des matières thermoplastiques (par la rencontre de fournisseurs et la visite de salons)
  
- **Réaliser toute autre mission confiée par la Direction du groupe SOFIMECA**

<b>Version</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>Rédaction</b>	<b>Vérification</b>
<b>Date de révision</b>	31/03 2015										<b>OE</b>	<b>NG</b>