

	<b>SU DRH 01</b>	<b>Edition 1</b>
	<b>FICHE DE DESCRIPTION DE FONCTION OU D'EMPLOI</b>	

**DEFINITION SOMMAIRE OU MISSION GENERALE :**

Ingénieur industrialisation méthodes

- Création dossier de fabrication des nouveaux produits
- Support à l'industrialisation des produits pendant la phase de conception
- Déploiement des lignes de fabrications en interne ou chez les sous-traitants
- Suivi et support de la production et de la sous-traitance

**ATTRIBUTIONS REGULIERES :**

- Création des gammes de fabrication
- Pilotage de la conception et la mise en place d'outillage pour la production
- Gestion des évolutions produit/process en production
- Support à la R&D pour intégrer les contraintes industrielles à la conception
- Gestion des nomenclatures
- Définition des budgets outillages
- Pilotage technique des sous-traitant
- Support achat pour valorisation des gammes
- Suivi du capacitaire

**CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE :**

- Poste d'ingénieur au service méthodes, basé à Saint-Aunès. Déplacement occasionnel possible chez des sous-traitants, en particulier au Maghreb, Europe de l'est et Asie.

**APTITUDES PARTICULIERES SOUHAITABLES :**

- Expérience de la production
- Connaissance des contraintes industrielles
- Utilisation de SolidWorks, de PMI, Word/Excel
- Esprit rigoureux, méthodique, soucieux des résultats et du respect des objectifs délais et qualité.
- Travailler en équipe

**CONTACTS PROFESSIONNELS AVEC AUTRUI :**

- Services technique, service production

**RELATION HIERARCHIQUE :**

Reporte à : Fabrice Laget

**RESPONSABILITES ET AUTORITE EN MATIERE DE QUALITE :**

Se conforme aux instructions, procédures et normes applicables dans la société