	<p>DÉFINITION DE FONCTIONS</p> <p>BE: DESSINATEUR</p>	<p>DF 62 Page 1/2 Indice F</p>
---	--	--

Service : BE

Catégorie et Position : Technicien

Temps de travail : 36H/Semaine en journée

Mission globale et finalité :

1. Pilote le processus conception et développement tout en respectant les objectifs de coûts, délais et qualité.

Rattachement hiérarchique :


- ✓ Direction

Liste des tâches courantes

1. Conception et développement
 - ✓ Réalise les études de sous ensemble en CAO
 - ✓ Réalise les dossiers de plans (nomenclature avec plan d'ensemble, plans de détail)
 - ✓ Réalise des plans de détails
 - ✓ Réalise des plans de montages
 - ✓ Gere et classe les documents du BE
 - ✓ Contrôle les interférences dans les plans d'assemblage
 - ✓ Transmet les documents Clients selon les exigences spécifiées
2. Respect des consignes HSE
 - ✓ Responsable de l'ordre et la propreté de son bureau
 - ✓ Applique et respecte les règles de sécurité dans l'établissement

Savoir Etre & Comportement :

1. Culture du résultat
 - ✓ Se focalise sur les objectifs à atteindre dans les temps définis.

	<p style="text-align: center;">DÉFINITION DE FONCTIONS</p> <p style="text-align: center; background-color: #e0ffff;">BE: DESSINATEUR</p>	<p>DF 62 Page 2/2 Indice F</p>
---	--	--

2. Coopération

- ✓ Travail en équipe. Est disponible et flexible selon les objectifs de production.

3. Communication

- ✓ Echange avec ses responsables et ses collègues.

4. Pro activité

- ✓ Force de proposition afin d'améliorer la qualité, l'efficience et les processus.

5. Sens des responsabilités

- ✓ Respecte les heures de travail.
- ✓ Respecte les règles de sécurité.
- ✓ Respecte la politique qualité de l'entreprise.
- ✓ Respecte l'ensemble des règles de l'établissement.

Conditions de travail & Risques professionnels :

- ✓ Travail sur Ecran

Responsabilités – Autorités - Polyvalences :

- ✓ R. : -
- ✓ A. : -
- ✓ P. : -

Formation :

- ✓ Niveau III ou II (BTS, DUT, Licence Pro) dans le domaine de la mécanique, de l'informatique industriel, de la conception
- ✓ Connaissance des logiciels de CAO