

Liste des figures:

Figure (I.01) : Exemple d'une chaîne de production.....	9
Figure (II.01) : La batterie humide ELFARES.....	15
Figure (II.02) : Structure de la batterie au plomb.....	17
Figure (II.03) : Une fondeuse.....	18
Figure (II.04) : Des lingots en plomb.....	18
Figure (II.05) : Des grilles.....	19
Figure (II.06) : Une grille BR.....	19
Figure (II.07) : Une grille AI.....	19
Figure (II.08) : Un palmer.....	20
Figure (II.09) : Machine de construction des cylindres de plomb.....	21
Figure (II.10) : Silo de stockage des cylindres de plomb.....	21
Figure (II.11) : Malaxeur.....	22
Figure (II.12) : La plaque (+).....	23
Figure (II.13) : La plaque (-).....	23
Figure (II.14) : Empâteuse.....	23
Figure (II.15) : Curring.....	24
Figure (II.16) : Enveloppeuses.....	25
Figure (II.17) : C.O.S.....	26
Figure (II.18) : Assemblage.....	26
Figure (II.19) : Des éléments mise dans un bac.....	27
Figure (II.20) : La batterie semi-finie.....	28
Figure (II.21) : Des colonnes de formation (de charge).....	29
Figure(III.01) : Diagramme de GANTT donne un projet.....	32
Figure(III.02) : Le diagramme de PERT.....	33
Figure(III.03) : logiciel Microsoft Project.....	33
Figure (III.04) : Les objectifs de MS Project.....	35
Figure(III.05): Tâche récapitulative et Tâche subordonnée.....	36
Figure (III.06): Fenêtre principale deMS projet.....	38
Figure(III.07) : création de nouveau projet.....	39
Figure (III.08): Saisir les tâches.....	40
Figure (III.09): Planifier les tâches.....	41
Figure (III.10): la liste des ressources.....	42
Figure(IV.01) : Diagramme de GANTT de la planification de tache et des ressources pour une journée.....	49

Figure(IV.02): Diagramme de GANTT de la planification de tache et des ressources Après l'injection.....51

Figure(IV.03) : Diagramme de GANTT de la planification final.....53