**Jean Pierre E.D. DIOUF M1LT**

**Session 1 : CAS BOOKCASE**

* **SESSION3 :**

**L**a capacité du poste de charge 100 est définie Critique

-les consommations matière ne son pas Spécifiées ici

On appel temps de transfert le temps nécessaire pour transférer les pièces a la phase suivants : il est utilise pour le jalonnement a capacité infinie et pour l’ordonnancement.

**3.5** - La quantité du temps : il permet d’exprime des temps de fabrication sous forme de cadence :

Elle permet également de spécifier des temps en secondes :

A ce niveau Non

**3.9** – il provient au niveau du poste de charge.

3.10- Ici nous constatons des opérations de fabrication constitue d’une entête de gamme et d’une séquence d’opération appeler phase.

**3.11**- Nous prenons l’article ARM100 en partent du cout de l’article fabrique nous constatons le calcule des couts et couts standards ainsi que les prix de ventes et les marges.

-cout standard, cout précédent détermine couts calculé, écart réparation cout standards etc.

* **SESSION 4 :**

**4.2**- Au niveau du plan industriel et commercial, le commercial du 31/01/22 et a 350 a partir du 31/07/22, on constate un changement de variable.

- Dans l’évolution des stocks nous constatons un large écart entre les stocks à des variables différents. Et la date du 30/07/22 est la plus élevé différents des autres.

**4.3**- L’article type H.ASS nous constatons un coefficient de 3.00 stable dans le graphe, est un coefficient 3 du 31/01/22 AU 31/12/22 et une autre capacité variable du 31/01/22 au 31/12/22.

- pour l’article type H FAB nous constatons sur le graphe un coefficient de capacité à 6.00 stable et une capacité variable du 31 /01/22 au 31/01/22.

-Pour l’article HASS coefficient 3

-Pour l’article H.FAB coefficient est de 6

Dons nous constatons une différenciation des coefficients.

**4.6 –**Ici nous avons une capacité de charge pour H ASS plus élevé dans le graphe que les plans de productions.

* **SESSION 5 :**

**5.1 :** Ici nous constatons les différents types de compte à savoir les bilans du passif de nature regroupement et les comptes de l’actif de nature regroupement.

**5.2 :** les caractéristiques des différents journaux

Exemple : journal des achats 765 escompte et l’autre est différencier par les compte 1 et 2

**5 .5 :** Magasin EC statut disponible (stock)

Magasin général rien n’est disponible (stock)

Magasin de matière première disponible (stock)

Magasin de produit fini disponible (stock)

**5.8 :** ici nous constatons une date comptable 01/01/22 au 01/01/22 un ajustement d’inventaire.

**6 .5** – Ici l’évolution prévisionnel est de 400 au date du 02/01/22 et 343 au date du 03/01/22 et 154 au 10/01/22 et 4 au 17/01/22 dans le graphe sort une hausse de 400.

**6.6** Le rapport de planification.

Ici nous constatons un jalonnement jusqu’au 04 /04/2022 est 99

Ordre suggéré ont été jalonnée dans un temps de traitement 00.00 .

**6.11** : Le tableau des charges à une fonction de cumule par poste de charges issues des ordres suggères ordre ferme et ordre lancés sur des périodes.

* **SESSION 7 :**

**7.4** : La nous constatons un diagramme descendant d’un niveau de -984 de la date du 27/06.

Si la case nouvelles suggestion est activée nous constatons que le graphe devient ascendante jusqu’à un niveau de 501 de la date du 27/06.

**7.6** : L’article ARM 100 nous constatons une attente des commandes est au niveau du 28/01 nous constatons une commande imputée.

**7.11** : Ici le poste 940 nous constatons une charge machine des OF suggérées de travail et des of ferme de travail.

**7.13** : Ici les ordres d’achat fermes n’ont pas les mêmes date de livraison .Par ce que la quantité attendue son différents.