

Journal de bord : SAE 2.4

Auteur : Enzo Sanchez Sartori

Autonomie 1 (4h)

● **Activités :** * Calculs de production : Temps d'ouverture (Top), Temps de cycle (Tcy), Temps de cycle effectif (Tcyeff), charge, capacité horaire, Takt time, etc.

○ Synthèse des résultats dans un support PowerPoint.

Remédiation 1

● **Activités :** * Validation des données recueillies.

○ Initialisation de la fiche de suivi.

Autonomie 2

● **Activités :** * Organisation et structuration du fichier Excel général.

○ Finalisation de la fiche de suivi.

Autonomie 3

● **Activités :** * Achèvement de la fiche de contrôle.

○ Optimisation et mise à jour du portfolio.

Autonomie 4

● **Activités :** * Affectation des différents postes d'usinage.

○ Création de la fiche de suivi généralisée.

Remédiation 2

● **Activités :** * Validation et ajustement de certains postes d'usinage.

○ Atelier pratique pour la vérification et la compréhension des postes de travail

Semaine d'usinage

● 18h en Atelier un début sur le Support phase 10 (phase sur lequel ce portera ma fiche d'instruction), par la suite pour pas que notre production prenne du retard je suis allé sur le poste du piston phase 40 un pièce critique notamment a ca nécessité, et le nombre 64 pièce a réaliser, donc la semaine c'est bien fini avec les 19 moteur réaliser avec 3h d'avance sur la les 18h.