

Utilisez un logiciel de Traitement de texte pour rédiger une synthèse de la séquence que vous venez de réaliser (Etude théorique de la gestion de production et fabrication du prototype).

Votre synthèse doit respecter le sommaire donné ci-dessous et doit également apporter des réponses aux objectifs fixés.

Sommaire détaillé :

1/ Organisation et Gestion de la Production (OGP)

a/ Un premier paragraphe d'**introduction** qui présente l'activité dans sa globalité en précisant quel est l'intérêt d'une telle démarche pour une entreprise de production (série).

En fait, vous devez répondre à la problématique de départ : **Comment optimiser la fabrication ?**

b/, c/ et d/ un paragraphe pour chacune des 3 activités que vous avez menées qui explique le contenu et les objectifs de chaque exercice.
Qu'apporte les résultats de chaque activité dans la fabrication du produit ?

e/ Un dernier paragraphe dans lequel vous présentez les difficultés que vous avez rencontrées dans la gestion et la réalisation de cette activité.

2/ Fabrication du prototype

a/ Présentez les principaux matériels d'un poste de soudure à l'étain en indiquant à chaque fois leur fonction (Intégrer également quelques illustrations).

b/ Expliquer le principe de la soudure (brasure) à l'étain ainsi que l'enchaînement des différents gestes (Méthode).

c/ Indiquez les règles de sécurité que vous devez respecter lors de la fabrication de la mini enceinte amplifiée.

d/ Et enfin, un paragraphe plus personnel dans lequel vous donnez vos sentiments sur l'activité de fabrication. (Vos difficultés, avez-vous réussi, oui, non, pourquoi ?)

A la fin, vous devez **imprimer votre travail** et le **ranger dans le classeur** de la classe (proche bureau du professeur) afin qu'il puisse être consulté par tous et **évalué (professeur)**.

Puis vous devez **l'enregistrer sur le réseau scribe** du collège dans le dossier de la classe :

Exemple de chemin : enregistrer sous...

Groupes sur serveur scribe / Votre classe de techno (par ex 3ATech) / Travail...

Donnez lui un nom du type :
ou

Synthèse_OGP_nom1_nom2
Synthèse_Proto_nom1_nom2