

OBJECTIFS

La Mini-usine II est un ensemble automatisé permettant la fabrication de la pâte à papier.

A l'issue de ce module, vous serez capable de :

- Reconnaître les différents composants de la Mini-usine ;
- Enoncer les principes de fonctionnement et les caractéristiques de ces composants.

Durée > 8h. à distance

Code : FA-MU-007

Le diagramme est un rectangle bleu foncé avec un titre principal 'Analyse Fonctionnelle ?' en haut à gauche. À sa droite, un encadré blanc avec une bordure orange contient le sous-titre 'L'analyse fonctionnelle c'est :'. En dessous de ce sous-titre, il y a deux paragraphes de texte, chacun précédé d'un tiret. Le premier paragraphe est suivi d'une liste à puces de trois éléments. Le second paragraphe est suivi d'une liste à puces de trois éléments. En bas du diagramme, un rectangle blanc avec une bordure orange contient le texte '1 ZONE = 1 Armoire de commande'.

Analyse Fonctionnelle ?

L'analyse fonctionnelle c'est :

- La description du comportement de la partie opérative en fonction des informations données à la machine via :
 - * les boutons poussoirs
 - * les commandes des afficheurs et régulateurs
 - * les écrans de supervision
- La description des informations envoyées par la machine à l'opérateur via :
 - * les voyants lumineux
 - * les écrans des afficheurs et régulateurs
 - * les changements d'affichage sur les écrans de supervision

1 ZONE = 1 Armoire de commande

CONTENU

- L'analyse Fonctionnelle