

B35 - Fluides et utilités en fabrication

Modifier le comportement de l'utilisateur par l'accès à la connaissance des hommes et des moyens participant à la mise en œuvre et l'exploitation des énergies

C
I
B
L
E

A n f i

Formation des métiers de la production et de la maintenance

FILIÈRE PRODUCTION

D
U
R
É
E

**Module
B35**

2 jours

FP

Pré requis :

- Mathématiques physique chimie au conditionnement, équipement et procédés de fabrication

Objectifs :

- Matérialiser la production des fluides et utilités nécessaires aux process de production,
- Identifier les fluides, énergies et utilités dans les process,
- Dialoguer avec les spécialistes en utilisant la terminologie appropriée,
- Identifier les incidences BPF des fluides et utilités sur la qualité du produit,
- Réaliser les premières interventions de base avec l'aide des spécialistes,
- Dissocier les causes de dérives engendrées par les fluides et utilités sur les produits,
- Effectuer les manœuvres nécessaires pour mettre hors énergie un équipement.

P
R
E
-
R
E
Q
U
I
S
/
O
B
J
E
C
T
I
F
S

Programme

- Définition de la fonction d'un réseau de fluide ou utilité.
- Production des différents fluides et utilités.
- Procédés mis en œuvre lors de l'élaboration et la mise à disposition des fluides utilisés dans les process.
- Visite des locaux d'élaboration, de stockage et de transport des différents fluides, énergies et utilités.
- Prise de contact avec les différents techniciens spécialistes des fluides, énergies et utilitaires du site.
- Aspect qualitatif et quantitatif des énergies, fluides et utilités dans les économies d'énergies et dans l'environnement.
- Les dangers spécifiques liés à certains fluides et énergies utilisés.

P
R
O
G
R
A
M
M
E