

B08 – Fluides et utilités en production

Travailler avec les équipes et les 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
B08**

1 jour

FP

Pré requis :

- Graphe d'évolution produit
- Outils de production
- Modules technologiques

Objectifs Opérationnels :

- Se positionner en tant qu'utilisateur de systèmes périphériques mettant en œuvre l'environnement, les fluides et les énergies utilisées sur le poste
- Associer les paramètres qualité et techniques des fluides avec ceux de la qualité du produit et du fonctionnement des équipements
- Réaliser un diagnostic technique de 1^{er} niveau sur un dysfonctionnement en lien les fluides et utilités du poste
- Déclencher à bon escient et préparer l'intervention de l'expert concerné

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, traitement, stockage, distribution et recyclage des différents fluides et
- Procédés mis en œuvre lors de l'élaboration et la mise à disposition des fluides utilisés dans les processus
- Prise de contact avec les différents techniciens spécialistes des fluides, énergie et utilitaires du site
- Aspect financier : incidence des fluides, énergie et utilitaires sur le coût final du produit fini
- 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.

Compétences mises en œuvre et développées

- Connaissances techniques et professionnelles
- Vision globale, autonomie, délégation de responsabilité
- Recherche de faits, analyse, contrôle, diagnostic, synthèse
- Communication écrite et orale, traduction technique, négociation
- Opérations de procédés, organisation, comportement, méthode
- Vision de l'organisation, participation, orientation client, prise de recul

Méthodes Pédagogiques utilisées

- Exercices
- Utilisation de la documentation technique de la ligne
- Présentation du service fluides et utilités du site
- Visite des zones techniques dédiées aux fluides et énergies du site
- Evaluation finale par QCM

P
R
O
G
R
A
M
M
E