

## C06 - Matériels, accessoires et périphériques de fabrication

C  
I  
B  
L  
E

Intervenir de manière réfléchie dans un environnement de fabrication en respectant les bonnes pratiques de conduite et de maintenance de niveaux 1 et 2

# A n f i

Formation des métiers de la production et de la maintenance

## FILIÈRE PRODUCTION

D  
U  
R  
É  
E

**Module  
C06**

8 jours

FP

### Pré requis :

- Outil de production / équipements et procédés de fabrication ou connaissances équivalentes

### Objectifs :

- Identifier la fonction des équipements et accessoires utilisés en fabrication,
- Faire le lien entre les technologies et les procédés d'obtention des produits,
- Associer les étapes du process aux équipements,
- Identifier les différents composants techniques utilisés en fabrication,
- Identifier les paramètres de fabrication,
- Contrôler ces paramètres,
- Citer la fonction et le mode de fonctionnement des différents composants,
- Identifier les risques liés à l'utilisation des appareils (sécurité, hygiène),
- Identifier les fluides et énergies alimentant les équipements,
- Réaliser un zoom sur les étapes à risque du graphe évolution process,
- Effectuer les maintenances de niveaux 1 et 2 sur les équipements,
- Participer à la qualification et à la validation des matériels et procédés.

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

### Programme

- Des matières premières aux PSF.
- Principaux équipements utilisés en fabrication.
- Rôle, fonctionnement et mise en œuvre des différents équipements et composants :
  - ✓ Les pompes, les mélangeurs, les vannes, les agitateurs, les disperseurs, les échangeurs, les filtres, le microniseur, la cuve, les flow bin, les trémies, les granulateurs, les sècheurs ...
- Les actionneurs et leur commandes.
- Les capteurs et autres systèmes de détection.
- Les pupitres et systèmes de commande.
- Les accessoires de sécurité.

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
E